

كوكب الأرض

نقطة زرقاء باهتة - رؤية مستقبل الإنسان في الفضاء

تأليف: كارل ساجان

ترجمة: د. شهرت العالم

مراجعة: حسين بيومي

سازمان اسناد و کتابخانه ملی جمهوری اسلامی ایران - نشریه اسناد

عَمَلُ الْمَعْرِفَةِ

سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب - الكويت

صدرت السلسلة في فبراير 2000 بإشراف أحمد مشاري العدواني 1923 - 1990

254

كوكب الأرض

نقطة زرقاء باهتة - رؤية مستقبل الإنسان في الفضاء

تأليف: كارل سagan

ترجمة: د. شهرت العالم

مراجعة: حسين بيومي



٢٠٠٠
جُنُوب

**المواضيع المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها
ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس**

المحتوى

7	مقدمة: المتجولون
17	الفصل الاول: أنت هنا
25	الفصل الثاني: انحرافات الضوء
35	الفصل الثالث: الاستنزالات الكبيرة للمكانة
51	الفصل الرابع: كون غير مصنوع من أجلنا
65	الفصل الخامس: هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض؟
77	الفصل السادس: انتصار فوييچر
91	الفصل السابع: من بين أقمار زحل
105	الفصل الثامن: أول كوكب جديد
117	الفصل التاسع: سفينة أمريكية عند تخوم المنظومة الشمسية
133	الفصل العاشر: السوداء المقدس

المحتوى

145	الفصل الحادي عشر: نجمة الصباح والمساء
155	الفصل الثاني عشر: السطح ينصره
169	الفصل الثالث عشر: هبة أبوتلو
179	الفصل الرابع عشر: استكشاف عوالم أخرى وحماية هذا العالم
189	الفصل الخامس عشر: بوابات عالم العجائب تنفتح
213	الفصل السادس عشر: تسلق السماء
235	الفصل السابع عشر: العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب
251	الفصل الثامن عشر: مستنقع كامارينا
269	الفصل التاسع عشر: إعادة صنع الكواكب
287	الفصل العشرون: الظلام
301	الفصل الحادي والعشرون: إلى السماء

المحتوى

311	الفصل الثاني والعشرون: التحرك بحذر عبر درب التبانة
331	الهوامش
339	ببليوغرافيا
343	ملحق الصور والتعليقات
407	المؤلف في سطور

مقدمه المتجولون

كنا منذ البدء متجولين. عرفنا موقع كل شجرة في مدى مائة ميل. وكنا هناك، حين كانت تتضج الفاكهة أو الجوز. تبعنا قطعان الحيوانات أثناء هجرتها السنوية. واستمتعنا بلحمة الطازج. وبأسلوب التسلل خلسة، واستخدام سبل المكر والخداع، والهجوم من المكامن، والانقضاض الجسماني القوي، كان عدد قليل منا يحقق، بتعاونه المشترك، ما كان الكثيرون لا يقدرون على إنجازه إذا ما خرج أي منهم للصيد بمفرده. كنا نعتمد بعضنا على بعض. وبقدر ما كان تصور الخروج المنفرد للصيد أمراً يثير السخرية، كان الشيء نفسه يصدق على عملية الاستقرار.

لقد استطعنا بتكاتفنا معاً أن نحمي أطفالنا من الأسود والضباع. كما قمنا بتعليمهم المهارات واستخدام الأدوات التي قد يحتاجون إليها. وبعدئذ، كانت التكنولوجيا، كما هي الحال الآن، مفتاح السبيل إلى بقائنا.

وفي فترات الجفاف الطويلة، أو عند سريان نفحة برد متقلبة في هواء الصيف، كانت جماعتنا تبدأ في الانتقال - وأحياناً إلى أراضٍ مجهولة. كنا نبحث عن مكان أفضل. وعندما يتذر علينا التالف مع باقي أفراد جماعتنا الهامة الصغيرة، كنا نتركها بحثاً عن جماعة أخرى، أكثر وداً وصداقة، في بقعة أخرى، استطعنا دائمًا أن نبدأ من جديد.

ولكن أخبرني من هم هؤلاء المتجولون...؟
رينر ماريا ريلكه
«المرشية الخامسة» (العام 1923)

ومنذ أن وجد نوعنا، كنا، في 9,99% من الوقت صيادين وهائمين على وجوهنا بحثاً عن الطعام، متوجلين بين مروج السافانا والإستبس. ولم يكن هناك آئند حرس حدود أو مسؤولو جمارك. فالحدود كانت في كل مكان. وكنا مقيدين فحسب باليابسة والمحيط والسماء - وأحياناً، بعض الجيران سيئي الطياع.

بيد أنه حين كان المناخ ملائماً والطعام وفيراً، كنا نرحب في البقاء بموقعاً ولا نبرحه، ولا نغامر. ويزداد وزتنا بإفراط. ونحيا غير مبالين. وخلال السنوات العشرة آلاف الماضية - وهي ليست سوى لحظة في تاريخنا الطويل - هجرنا حياة الترحال. واستأنسنا النباتات ودجنا الحيوانات. فلماذا تسعى خلف الطعام عندما تجعله يأتي إليك؟

ونتيجة لما تمعنا به من مزايا مادية بفضل حياة الاستقرار، فقد أصبحنا سريعي الغضب وغير م Shirley الحاجات. ولكننا، حتى بعد مرور أربعينية جيل في القرى والمدن لم ننس. فما يزال الطريق المفتوح ينادي برفق، مثل أغنية طفولة منسية تكريباً. إننا نضفي رومانسية ما على الأماكن النائية. وفي ظني أن الإغراء صيغ بدقة باللغة خلال الانتخاب الطبيعي، كعنصر جوهري في بقائنا. فالأصياف الطويلة، والأشتية المعتدلة، والحساب الغني، والصيد الوفير - لا يدوم أي منها للأبد. إن التبع بالمستقبل يفوق قدراتنا. وللأحداث الكارثية أسلوبها في التسلل إلينا خفية وإصابتنا في غفلة منا. إن حياتك أو حياة جماعتك أو حتى حياة نوعك قد تكون مدينة لزمرة محدودة العدد مفعمة بالقلق - يحركها توق شديد، يصعب عليها تبيانه أو إدراكه - نحو الأرضي غير المكتشفة والعوالم الجديدة.

لقد عبر هيرمان ميلشيل، في رواية موبى ديك، عن المتوجلين في العصور والبقاء كافة قائلاً: «تعذبني اللهم الدائمة للأشياء البعيدة. وأحب الإبحار في البحار المحرمة...».

كان العالم المعروف بالنسبة لليونانيين والرومانيين القدماء يضم أوروبا وجزءاً بسيطاً من آسيا وأفريقيا، يحيط بها جميماً محيط عالمي يتعدّر اجتيازه. وكان يمكن أن يلتقي المسافرون منهم بكائنات أدنى مرتبة تسمى الهمج، أو أعلى مرتبة تسمى الآلهة. كان لكل شجرة حوريتها، ولكل منطقة بطلها الأسطوري. ولكن لم يكن هناك، في البداية على الأقل، العديد من

الآلهة، ربما عشرات قليلة فحسب، تعيش فوق الجبال أو تحت الأرض، في البحر أو في الأعلى هناك في السماء. وكانت الآلهة تبعث رسائل للناس، وتدخل في شؤون البشر، وتتزوج منهم.

ومع مرور الزمن، وكلما تسارعت قدرة الإنسان على الاستكشاف، ظهرت المفاجآت. فالبرير يستطيعون امتلاك مهارات الإغريق والروماني نفسها. أما أفريقيا وأسيا، فقد اتضح أنهما أكبر مما كان متصورا. والمحيط العالمي، لم يكن من المتذرع اجتيازه. كما كان هناك سكان الأجزاء المقابلة من الكرة الأرضية^(١). ووجدت ثلاث قارات جديدة، كان الآسيويون يسكنون فيها خلال العصور الماضية، ولم تصل أخبارهم إلى أوروبا أبداً. وكان يدعو إلى الإحباط أيضاً صعوبة العثور على الآلهة.

حدثت أول هجرة بشرية واسعة النطاق، من العالم القديم إلى العالم الجديد، في أثناء العصر الجليدي الأخير، أي منذ 11500 سنة تقريباً، عندما أدى تنامي قمم القطب الجليدي إلى ضحالة مياه المحيطات بحيث أصبح السير ممكناً على أرض جافة تمتد من سيبيريا إلى ألاسكا. وبعد مرور ألف عام، وصلنا إلى تييرا دل فويجو، الرأس الجنوبي لأمريكا الجنوبية. ولقد قام المغامرون من إندونيسيا، قبل كولومبس بفترة طويلة، باستكشاف الجانب الغربي من المحيط الهادئ باستخدام زوارق الكنو^(٢) ذات المساند، كما قام البعض من بورنيو بالاستقرار في مدغشقر. أما المصريون والليبيون فقد أبحروا مطوفين حول أفريقيا، كما نجح أسطول ضخم من سفن اليون^(٣)، التي تبحر عبر المحيط، في اجتياز المحيط الهندي من الصين، حيث ساللة منج الحاكمة، مؤسساً قاعدة في زنزيبار، ثم دار حول رأس الرجاء الصالح ودخل إلى المحيط الأطللنطي. وقد استطاعت السفن البحرية الأوروبية، خلال الفترة الواقعة بين القرنين الخامس عشر والسابع عشر، اكتشاف قارات جديدة (كانت بأي حال جديدة بالنسبة للأوروبيين)، وأبحرت مطوفة حول الكوكب. وفي القرنين الثامن عشر والتاسع عشر، تسابق المستكشفون والتجار والمستوطنون الأمريكيون والروس غرباً وشرقاً عبر قارتين ضخمتين، متوجهين نحو المحيط الهادئ. إن متعة الاستكشاف وتسخير الطبيعة، مهما كان طيش أصحابها، تتسم بقيمة حية جلية. إنها لا تقتصر على أمة واحدة أو جماعة عرقية بعينها، بل هي موهبة طبيعية يشتراك

فيها أفراد الجنس البشري جميعهم.

ومنذ ظهورنا للمرة الأولى، قبل بضعة ملايين من السنين، في شرق أفريقيا، كنا نheim على وجوهنا، ونطوف في أنحاء الكوكب كافة. أما الآن، فهناك أناس في كل قارة وفي أبعد الجزر، من القطب إلى القطب، من قمة جبل إثريست إلى البحر الميت، وفوق قياع المحيطات، بل وحتى أحياناً في مسكن يصل ارتفاعه إلى 200 ميل - إن البشر، مثلهم مثل آلهة الزمن الماضي، يعيشون في السماء.

ويبدو في أيامنا هذه أنه لا يوجد مكان أو موقع، على الأقل فوق كوكب الأرض، لم يكتشف بعد. وبوصفهم ضحايا لنجاجاتهم ذاتها، يمكن المستكشفون الآن كل الوقت تقريباً في أوطانهم.

لقد شكلت الهجرات البشرية الواسعة - وبعضاً اختياري ومعظمها إجباري - الطرف البشري. فالكثيرون منا يغدون من الحروب والاضطهاد والجماعات اليوم أكثر من أي وقت آخر في تاريخ البشرية. ومع ما سيشهد له مناخ كوكب الأرض من تغيرات في العقد المقبل. من المرجح زيادة أعداد اللاجئين بدرجة كبيرة لأسباب بيئية. ولسوف تظل الواقع الأفضل تدعونا دائماً. كما مستتواصل تدفقات تيارات البشر وانحسارها عبر أنحاء الكوكب. ولكن البقاع التي نهرع إليها الآن مأهولة بالفعل بالسكان. فهناك آخرون في تلك البقاع من قبلنا ولا يتعاطفون غالباً مع وضعنا.

في أواخر القرن التاسع عشر، كان ليوب جروبر يكبر في أوروبا الوسطى بإحدى المدن النائية في الإمبراطورية النمساوية - المجرية القديمة الضخمة المتعددة اللغات. وكان والده يبيع الأسماك حين يتيسر له ذلك، فقد كان يمر بفترات عصبية عادة. وفي شبابه، كان حمل الأفراد لعبور نهر بج القريب الوظيفة الشريفة الوحيدة التي استطاع ليوب أن يجد لها. وكان الزبائن، ذكرها أو أنثى، يصعد فوق ظهر ليوب، الذي كان يرتدي حذاء ثميناً عالياً الساق، هو أداة تجارتة، ويغوص عبر النهر من جانبه الضحل حتى يصل برا��يه إلى الشاطئ المقابل. وفي بعض الأحيان، كان الماء يصل إلى خصره. لم تكن هناك أي جسور أو عبارات. وكانت الخيول تستطيع أداء هذه المهمة، ولكن كانت لها استخدامات مختلفة. هذا هو نوع العمل الذي كان متاحاً أمام ليوب وبعض الشباب من أمثاله. فلم تكن لهم فوائد أخرى، ولم يكن متاحاً

أمامهم أي عمل آخر. وكانوا ينفقون الوقت متبطلين على شاطئ النهر، ينادون على أسعار النقل للشط المقابل، متفاخرين أمام الزبائن المحتملين بمدى تفوقهم في إنجاز عملية النقل. لقد كانوا يؤجرون أنفسهم، تماماً مثل الدواب التي تسير على أربع. وعليه كان جدي بهيمة لحمل الأثقال.

ولا أعتقد أن ليب قد غامر طوال شبابه بالابتعاد بأكثر من مائة كيلومتر عن مدینته الصغيرة ساسو. ولكنه فيما بعد، في العام 1904، ولی هارباً فجأة إلى العالم الجديد - حتى يتقادى اتهاماً بجريمة قتل، وفقاً لإحدى الأساطير العائلية. وقد ترك زوجته الشابة وراءه. ترى، كيف بدت له المدن الألمانية الكبرى ذات الموانئ مختلفة عن قريته الصغيرة ببركتها الراكرة، كيف بدا المحيط شاسعاً، وكيف بدت غريبة ناطحات السحاب الشامخة؟!

فضلاً عن ذلك الصبح الذي لا ينتهي في موطنه الجديد! لم نعرف أي شيء عن عبوره المحيط، ولكننا عثرنا على بيان ركاب السفينة التي أقلت زوجته تشايا، فيما بعد، حيث التحقت بليب بعد أن استطاع ادخار ما يكفي من المال لإحضارها. لقد أبحرت زوجته في أرخص درجة على المركب باتاشيا، وهي من هامبورج كما يدل على ذلك سجلها. وكانت الوثيقة تشتمل على كلمات مقتضبة فاجعة: هل يمكنها القراءة أو الكتابة؟ كلا. هل تتحدث بالإنجليزية؟ كلا. كم معها من نقود؟ ويمكنني تصور مدى حساسيتها وخشيتها عندما أحاثت: «دولار واحد».

لقد غادرت المركب في نيويورك والتقت مع ليب مرة أخرى، وعاشت معه لفترة أتاحت لها أن تجرب والدتي وشقيقتها، ثم وافتها المنية نتيجة «المضاعفات» التي عانت منها في أثناء المخاض. وفي غضون السنوات القليلة التي أمضتها في أمريكا، كان اسمها أحياناً يتخد صيغة إنجليزية فيصبح كلارا. وبعد مرور ربع قرن، أطلقت والدتي على أول طفل تلده، وكان صبياً، اسم أمها التي لم تعرفها أبداً.

إن أسلافنا القدماء، بمراقبتهم للنجوم، لاحظوا وجود خمسة نجوم ت تقوم بما هو أكثر من التوالي البليد للشروع والغروب، يماثل ما تقوم به تلك النجوم التي كان يطلق عليها النجم «الثابتة». كانت هذه النجوم الخمسة تتحرك بصورة لافتة للنظر ومعقدة. فقد كانت، على مدى الشهور، كمن تتوجول ببطء بين النجوم، بل أحياناً تصنع حلقات. ونحن نطلق عليها الآن

اسم الكواكب (Planets)، وهي الكلمة اليونانية الدالة على المتجولين، وأعتقد أن لها سمة مميزة استطاع أسلافنا أن يلاحظوها.

والآن، أصبحنا نعرف أن الكواكب ليست نجوما، وإنما عوالم أخرى ترتبط بالشمس بفعل الجاذبية. وفي أثناء استكمال عملية استكشاف كوكب الأرض، بدأنا عندئذ فقط إدراك أن هذا الكوكب ليس سوى أحد العوالم الكائنة بين عدد ضخم لا يعد ولا يحصى من العوالم الأخرى، التي تدور حول الشمس، أو في مدارات حول نجوم أخرى تشكل مجرة درب التبانة. إن كوكبنا ومنظومتنا الشمسيّة محاطان بمحيط عالمي جديد - هو أعمق الفضاء، ولكن لم يعد من المتعذر عبوره، كما كان سابقه.

ربما ما يزال الوقت مبكرا قليلا، وربما ما يزال غير ملائم حتى الآن. ولكن هذه العوالم الأخرى - الوعادة بفرص لا تحصى - تدعونا.

لقد استطاعت كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي السابق تحقيق أمور مذهلة وتاريخية عبر العقود القليلة الماضية: الفحص الدقيق - عن قرب - لجميع نقاط الضوء تلك المتعددة من عطارد إلى زحل، والتي دفعت أسلافنا إلى التعجب والعلم. ومنذ بدء الطيران الناجح بين الكواكب في العام 1962، قامت آلاتنا بالتحليق في الفضاء والطيران في مدارات والهبوط على ما يزيد على سبعين عالما جديدا. لقد تجولنا بين المتجولين، وعثرنا على هضاب بركانية ضخمة يبدو بجوارها أعلى جبل على كوكب الأرض قزما، ووجدنا وديانا لأنهار قديمة على كوكبين، ومما يثير الدهشة أن أحدهما شديد البرودة والآخر شديد الحرارة مما لا يسمح بوجود مياه جارية. وهناك كوكب عملاق يشتمل باطنه على هيdroجين معدني سائل، ويمكن أن يسع ألف كوكب مثل الأرض، وهناك أقمار كاملة انصهرت. وهناك مكان مغطى بالسحب، ويكون غلافه الجوي من أحماض أكاليل، حتى أن حرارة سهوله الواسعة المرتفعة أعلى من نقطة انصهار الرصاص، ووجدنا أسطحًا قديمة تعد بمثابة سجلات وفية لعملية التشكيل العنيف للمنظومة الشمسيّة؛ ووجدنا أيضًا عوالم جليدية لاجئة آتية من أعماق تبعدى كوكب بلوتو. وهناك أيضًا منظومات الحلقات ذات النماذج الرائعة، والتي تسم توافقات الجاذبية البارعة، كما وجدنا عالما محاطاً بسحب تتكون من جزيئات عضوية مركبة مثل تلك السحب التي أدت في باكورة

تاريخ كوكبنا إلى نشوء الحياة. إن هذه العوالم كافة تدور بصمت، في حالة انتظار، في مدارات حول الشمس.

لقد كشفنا عن عجائب لم يكن يتصورها أسلافنا الذين تأملوا ملياً في طبيعة تلك الأضواء العجيبة التي تتلألأ في سماء الليل، واستطعنا سبر أغوار أصول كوكبنا وأنفسنا. ومن خلال اكتشاف ما قد يكون ممكناً أيضاً، ومن خلال مواجهة المصائر البديلة التي تعرضت لها عوالم تشبه عالمنا تقريباً، بدأنا نفهم كوكب الأرض على نحو أفضل. وكل عالم منها رائع ومثقب، ولكنها جميراً وبقدر ما نعرف، عوالم مهجورة وفاحلة. فهناك، في الخارج، لا توجد «أماكن أفضل» حتى الآن على الأقل.

وفي أثناء بعثة الإنسان الآلي (الروبوت) في سفينة الفضاء ثاينج، التي بدأت في يوليو 1976، أمضيت - بمعنى ما - عاماً على المريخ. لقد فحصت صخوره الضخمة المستديرة، وكثبانه الرملية، وسماءه الحمراء اللون، حتى في فترة الظهيرة. كما فحصت وديان أنهاره القديمة والجبال البركانية العالية، فضلاً عن التعرية الناجمة عن الرياح العنيفة، والمنطقة القطبية المكونة من الطبقات الصفائحية، علاوة على القمررين المعتمين اللذين يشبه الواحد منهما حبة البطاطس. ولكن لم تكن هناك حياة - لا حشرة ضئيلة ولا نصلعشب، ولا حتى - بقدر ما يمكننا التأكيد - أي ميكروب. لم توهب الحياة لهذه العوالم مثلما وهبت لعالمنا. إن وجود الحياة يمثل ندرة نسبية. ويمكن للمرء إجراء مسح لعشرات العوالم، ولكنه لن يجد نشأة الحياة وتطورها إلا على عالم واحد فحسب.

لم يكن لييب أو تشايا قد عبرا طوال حياتهما - حتى ذلك الحين - أي مساحة أوسع من النهر، ولكنهما تقدماً ووصلما إلى عبور المحيطات. وقد نالا بذلك ميزة واحدة هائلة: فعلى الجانب الآخر من المياه، هناك بشر آخرون - يكتسون بعادات غريبة، هذا صحيح - يتحدثون بلغتهما نفسها ويشاركون على الأقل في بعض قيمهما، بل حتى أناس تربطهم بهما علاقات وثيقة.

أما في عصرنا، فقد استطعنا الحركة عبر أرجاء المجموعة الشمسية، كما أرسلنا أربع سفن فضاء إلى النجوم. ويبعد كوكب نبتون عن كوكب الأرض بمسافة تزيد بمليون مرة على بعد مدينة نيويورك عن ضفاف نهر

بج. ولكن كوكب نبتون لا يضم أقارب بعيدين أو بشرا، كما لا توجد أي حياة تتتطرنا على هذه العوالم الأخرى. ولا توجد أي رسائل، من لاجئ أو مهاجر، تساعدنا على فهم هذه البقاء الجديدة. ما لدينا فقط: بيانات رقمية بثتها بسرعة الضوء تلك الرسل الآلية (الروبوت) الدقيقة غير القادرة على الحس والشعور، والتي تخبرنا رسائلها أن هذه العوالم الجديدة لا تشبه عالمنا كثيرا. غير أننا نواصل البحث عن سكان، ولا نستطيع مساعدتهم، فالحياة تبحث عن الحياة.

ولا يوجد على كوكب الأرض من يقدر على تكلفة هذه الرحلة، حتى أغني الأغنياء. فلا يمكن مثلاً أن ننهض ذات يوم ونتخاذل من المريخ أو تيتان⁽⁴⁾ وجهة لرحلتنا، وفقاً لما تمليه علينا رغباتنا، أو شعورنا بالملل، أو نتيجة للبطالة، أو لأننا مطلوبون لأداء الخدمة العسكرية، أو لشعورنا بالاضطهاد، أو لأننا متهمون - عن حق أو باطل - بارتكاب جريمة. ولا يبدو أن هناك ربحاً كافياً على المدى القصير يمكن أن يحفز قطاع الصناعة الخاص في هذا المجال. وإذا ما حدث أن ذهبنا، نحن البشر، في يوم ما إلى هذه العوالم، فعندئذ سيرجع السبب إلى اعتقاد أمة ما، أو اتحاد من الأمم، أن مثل هذه الرحلة في مصلحتها - أو في مصلحة الجنس البشري. والآن بالتحديدي نجد أموراً عظيماً عديدة تجعل من التناقض على التمويل المطلوب لإرسال بعثات بشرية إلى العوالم الأخرى مسألة ضاغطة.

هذه هي فكرة هذا الكتاب: العوالم الأخرى، ماذا ينتظرنا هناك، وماذا ستقول لنا هذه العوالم عن نفسها، وما إذا كان من الحكمة - مع التسليم بالمشكلات الملحّة التي تواجه نوعنا الآن - أن نشد رحالنا إلى هذه العوالم. هل ينبغي أن نحل مشكلاتنا أولاً؟ أم أن هذه المشكلات تعد سبباً لرحلتنا؟ يتسم هذا الكتاب، من نواحٍ عدّة، بتفاؤله تجاه مستقبل الإنسان. وتبعد فصول الكتاب الأولى، للوهلة الأولى، وكأنها تجد متعة بالغة في عرض جوانب نواقصنا، ولكنها تضع الأساس الروحي والمنطقي الجوهرى لتطوير مناظرتي.

ولقد حاولت تقديم أكثر من جانب للقضية. وهناك بعض الواقع التي أبدوا فيها داخلاً في نقاش مع نفسي. فعادة ما أدخل في جدال مع نفسي عندما أرى بعض الميزات في أكثر من جانب واحد، وأنتمي مع الفصل

الأخير حين أعلن رأيي أن تكون روبي قد اتضحت. ويمكن تحديد خطة الكتاب تقريراً على النحو التالي: أنتا نفحص في البداية تلك المزاعم المنتشرة، والتي تشكلت عبر التاريخ الإنساني، حول تفرد عالمنا ونوعنا، بل وحتى مركزيته بالنسبة لهدف الكون وأدائه لوظائفه. ثم نقوم بالغامرة بعد ذلك، عبر أنحاء المنظومة الشمسية، مقتفيين أثر رحلات الكشف والاستكشاف الأخيرة، وبعدئذ نقيم الأسباب التي عادة ما تطرح بشأن إرسال بشر إلى الفضاء. وفي الجزء الأخير، وهو أكثر أجزاء الكتاب تأملاً، أقوم برسم خطوط تخيلاتي حول كيفية نجاح مستقبلنا في الفضاء على المدى البعيد.

إن كتاب «كوكب الأرض: نقطة زرقاء باهتة» يدور حول إدراك جديد ما يزال يلحق بنا ببطء، وحول نظرائنا، وحول موقعنا في الكون – وكيف أن عالماً رئيسياً من العوامل التي يتوقف عليها مستقبل الإنسان يقع بعيداً عن كوكب الأرض، حتى إن كانت الدعوة إلى الطريق المفتوح في عصرنا مكتومة.

أنت هنا

كانت سفينة الفضاء تبعد كثيراً عن الوطن، خلف مدار أبعد كوكب، محلقة فوق مستوى دائرة البروج - وهو سطح مستو تخيلي يمكن اعتباره مثل حلبة سباق تحصر داخلها غالباً، مدارات الكواكب. وكانت السفينة تتحرك بعيداً عن الشمس، بسرعة كبيرة تصل إلى 40 ألف ميل في الساعة. ولكن في أوائل فبراير 1990 لحقت بها رسالة عاجلة من كوكب الأرض.

وسرعان ما أطاعت السفينة أوامر الرسالة، وأدارت آلات تصويرها نحو الكواكب البعيدة في تلك الأيام. ومن خلال دوران منصة المسع من موقع إلى آخر في السماء، تمكنت السفينة من التقاط 60 صورة وحفظتها بالطريقة الرقمية على جهاز تسجيلها. وبعدئذ، في شهر مارس وأبريل ومايو، قامت بتأن بإرسال البيانات بالراديو إلى كوكب الأرض. وكانت كل صورة مكونة من 640 ألف عنصر مستقل (pixel)، مثل نقاط الصور السلكية (¹) الخاصة بالصحف أو رسوم المدرسة التقنية.

لقد كانت سفينة الفضاء تبعد عن الأرض بمسافة 7,3 بليون ميل. ونظراً لبعدها الشديد، فقد استغرق كل عنصر من عناصر الصورة خمس ساعات

إن كوكب الأرض بكامله مجرد نقطة، وموقع سكناً الخاص مجرد زاوية متاهية الصغر منها.
ماركوس أولبيوس،
الإمبراطور الروماني
التأملات. الكتاب الرابع
(حوالي العام 170)

وكما أجمع علماء الفلك على تعليمنا، فإن دائرة الأرض بمجملها، والتي تبدو بالنسبة لنا لا نهاية مقارنة بمدى اتساع الكون، تمثل محض نقطة متاهية الصغر.

اميانيوس مارسيلينوس
(العام 395 - 330)
آخر المؤرخين الرومانيين
الرئيسين، وفقاً للسلسلة
الزمني للأحداث

ونصف الساعة، متحركا بسرعة الضوء، حتى يصل إلينا. وكان من الممكن وصول الصور قبل ذلك، ولكن التلسكوبات الراديوية الكبيرة في كاليفورنيا وإسبانيا وأستراليا، والتي تستقبل تلك الهمسات المرسلة من حافة المنظومة الشمسية، لديها مسؤوليات عديدة تجاه السفن الأخرى التي تمخر عباب البحر الفضائي - ومن بينها ماجلان المتجهة نحو كوكب الزهرة، وجاليليو في مسارها المترعرع نحو كوكب المشتري.

كانت سفينة الفضاء «ثوييجر - ١» تحلق عاليا فوق مستوى دائرة البروج، لأنها مرت في العام ١٩٨١ بالقرب من تيتان، القمر العملاق التابع للكوكب زحل. أما شقيقتها، السفينة «ثوييجر - ٢»، فقد كانت تتحرك في مسار مختلف داخل مستوى دائرة البروج، ومن ثم كانت قادرة على القيام باستكشافاتها المشهورة للكوكبي أورانوس ونبتون. لقد قامت السفينتان الروبوت ثوييجر باستكشاف أربعة كواكب وحوالي ٦٠ قمرا. وتعد هاتان السفينتان انتصارا للإنسان في مجال الهندسة، وأحد أمجاد برنامج الفضاء الأمريكي، ولسوف تذكرهما كتب التاريخ، عندما تكون أمور أخرى كثيرة في عصرنا قد طواها النسيان.

كانت السفينتان ثوييجر مصممتين بحيث تعملان حتى تصلا إلى كوكب زحل. ولقد تصورت أنها ستكون فكرة جيدة أن تلتقي السفينتان، بعد أن تصلا إلى زحل مباشرة، مجرد نظرةأخيرة خاطفة على الوطن. وكنت أعرف أن كوكب الأرض سوف يظهر، من عند زحل، صغيرا جدا على نحو لا يتيح للسفينتين ثوييجر تبيان أي من تفاصيله. وسيبدو كوكبنا مجرد نقطة من الضوء، صورة من عنصر وحيد، يصعب جداً تمييزها عن نقاط الضوء العديدة الأخرى التي يمكن للسفينتين رؤيتها - وأعني الكواكب القريبة والشموس النائية. وربما كان ينبغي التقاط هذه الصورة، وتحديدا بسبب ما كشفناه من غموض يكتف عالمنا.

لقد اجتهد البحارة في رسم سواحل القارات. وقام الجغرافيون بترجمة هذه النتائج إلى خرائط وكرات جغرافية. أما الصور الفوتوغرافية لمختلف البقاع متاخرة الصغر للكوكب الأرض، فقد أمكن الحصول عليها في بداية الأمر من خلال البالونات والمناطيد والطائرات، وبعدئذ عن طريق الصواريخ لطيران قذفي (ballistic) قصير الأمد، وأخيرا عن طريق سفن الفضاء

المدارية - والتي أمدتنا بمنظور يماثل ذلك المنظور الذي يمكنك رؤيته إذا ما وجهت بصرك إلى كرة جغرافية كبيرة، من موقع لمقلة العين يرتفع عنها بمقدار بوصة. ويرغم أننا تعلمنا أن الأرض كروية، وأننا جميعاً ملتصقون بها، بشكل ما، بفعل الجاذبية، فإننا لم نبدأ في إدراك واقع حالتنا بالفعل إلا بعد حصولنا على تلك الصورة الشهيرة لمجمل كوكب الأرض التي جلبتها سفينة الفضاء أبواللو - تلك الصورة التي التقطها رواد أبواللو 17 في آخر رحلة بشريّة إلى القمر.

(2) لقد أصبحت الصورة بمنزلة أيقونة عصرنا. تبدو فيها أنتاركتيكا في موقع يعتبره الأميركيون والأوروبيون القاع، وفوقها تمتد كل قارة إفريقيا: يمكنك رؤية إثيوبيا وتزانيا وكينيا، حيث عاش البشر الأوائل. وفي القمة على اليمين، توجد المملكة العربية السعودية وما يطلق عليه الأوروبيون الشرق الأدنى. وبالقاء نظرة خاطفة إلى قمة الصورة، يمكن بصعوبة رؤية البحر المتوسط، الذي نشأ حوله الكثير جداً من حضارات كوكبنا. كما يمكننا تمييز زرقة المحيط، واللون الأحمر المتصفر للصحراء والصحراء العربية، واللون البنى المخضر للغابات والأراضي المشوشبة.

ومع كل، لا تشتمل هذه الصورة على أي إشارة إلى وجود بشر، ولا على ما قمنا به من إعادة تشكيل لسطح الأرض، ولا توجد أي دلالة على آلاتنا، ولا على أنفسنا: نحن صغار جداً، ومقر الإدارة التي تدير أمور الدولة متاهي الصغر، بحيث يستحيل أن يرى عن طريق سفينة فضاء تقع بين كوكبي الأرض والقمر. ومن هذا الموقع الممتاز، لا يوجد أي دليل على مدى تسلط فكرة القومية علينا. إن الصور التي التقطتها السفينة أبوللو لكوكب الأرض كله نقلت إلى الجمهور العريض أمراً كان علماء الفلك يعرفونه جيداً: فبمقاييس العوالم - ناهيك عن النجوم أو المجرات - يعتبر البشر كماً مهماً، غشاء رقيقاً من الحياة فوق كتلة غامضة ومنعزلة من الصخر والمعدن. وبدأ لي أن صورة أخرى لكوكب الأرض، صورة تلتقط من مسافة أبعد بحوالي مائة ألف متر، يمكن أن تساعد في تلك العملية المستمرة الرامية إلى اكتشاف واقع حالنا ووضعنا الحقيقي. لقد كان علماء وفلسفه العصور الكلاسيكية القديمة يدركون جيداً أن كوكب الأرض ليس سوى نقطة في كون شاسع يحيط بنا، ولكن لم يشاهدها أحد بهذه الكيفية أبداً. لقد كانت

فرصتنا الأولى (وربما أيضا الأخيرة لعقود قادمة). كان الكثيرون في مشروع فوييچر التابع لـ «ناسا»⁽³⁾ مؤيدین للفكرة. ولكن الأرض، إذا نظر إليها من المنظومة الشمسية الخارجية فإنها تقع قريبا جدا من الشمس، مثل فراشة تحلق بافتنان حول لهب. فهل كنا محتاجين إلى توجيه الكاميرا نحو الشمس، بحثاً عن خاطر باحتراق نظام صمام التصوير التلفزيوني بسفينة الفضاء؟ لم يكن من الأفضل تأجيل الأمر حتى تلتقط الصور العلمية كلها من أورانوس ونبتون، إذا ما استمرت سفينة الفضاء مثل تلك الفترة الطويلة؟

وهكذا، فقد انتظرنا - وكان قرارا صائبا أيضا - من العام 1981 عند زحل، إلى العام 1986 عند أورانوس، وحتى العام 1989 عندما تجاوزت سفينتنا الفضاء مداري نبتون وبلوتو. وحان الوقت أخيراً. ولكن الأمر كان يقتضي إجراء بعض التقويمات الأداتية أولاً، ولذا طالت فترة انتظارنا بعض الشيء. وعلى الرغم من أن سفينتي الفضاء كانتا في الواقع صحيحة، وكانت الأدوات ما تزال تعمل بصورة جيدة، ولم تعد هناك أي صور تلتقط، فقد واجه المشروع معارضة من بعض العاملين فيه. لم يكن الأمر متعلقا بالعلم. هكذا قالوا. واكتشفنا بعد ذلك أن المتابع المالية التي تعاني منها «ناسا» قد أدت إلى إجراء عمليات تسريح فورية للعاملين التقنيين، الذين يجهزون الأوامر ويبعثون بها عن طريق الراديو إلى فوييچر، أو نقلهم إلى وظائف أخرى. وكان يتحتم التقاط الصورة عندئذ، إن كنا نريد لها. وفي اللحظة الأخيرة - وبالفعل أشاء لقاء فوييچر - 2 مع كوكب نبتون - قام العميد بحرى ريتشارد ترولي (Richard Truly)، والذي كان يشغل حينذاك منصب مدير «ناسا»، بالتدخل مؤكدا ضرورة الحصول على الصورة. وقد قام عالما الفضاء: كاندي هانسن (Candy Hansen)، بمختر الدفع النفاثي التابع لـ «ناسا»، وكارولين بورکو (Carolyn Porco)، بجامعة أريزونا، بتصميم متتابعة للأوامر وحساب فترات تعراض الكاميرا.

وهكذا ظهرت الصورة: فسيفساء من المربعات مرسومة على قمة الكواكب، معخلفية من نجوم أبعد تنتشر هنا وهناك. ولم تنجح فحسب في تصوير كوكب الأرض، بل في تصوير خمسة كواكب أخرى أيضا من كواكب الشمس التسعة المعروفة. عطارد، وهو الأقرب للشمس، كان مفقودا في

وهجها، في حين بدا المريخ وبلوتو صغيرين جداً وضوءهما معتم و/or بعيدين جداً. أما أورانوس ونبتون، فقد كانا من العتامة بحيث طلب تسجيل وجودهما مدة تعریض طويلة للكاميرا، ومن ثم فقد ظهرت صورتاهمما غير واضحة المعالم نظراً لحركة سفينة الفضاء. هذه هي الكواكب كما يمكن أن تبدو لسفينة فضاء غريبة عنا تقترب من المنظومة الشمسية بعد رحلة طويلة بين النجوم.

من هذه المسافة، تبدو الكواكب محض نقاط من الضوء، واضحة أو غير واضحة المعالم، حتى من خلال تلسكوب له قدرة تحليل عالية ويقع خارج السفينة ٹوپیچر. وهي تظهر مثلاً تبدو عندما نراها بالعين المجردة من كوكب الأرض - أي نقاط مضيئة أكثر تألاقاً من غالبية النجوم. وعلى مدى فترة تصل إلى شهور عدة، يبدو كوكب الأرض - مثل الكواكب الأخرى - متحركاً بين النجوم. ولا يمكن بمجرد النظر إلى واحدة من هذه النقاط، تحديد شكلها، أو ما يوجد عليها، أو معرفة ماضيها، وما إذا كان هناك من يعيش عليها في هذه الحقبة الاستثنائية؟!

ونتيجة لانعكاس ضوء الشمس على سفينة الفضاء، يبدو كوكب الأرض جالساً تحت حزمة من أشعة الشمس، كما لو أن لهذا العالم الصغير دالة خاصة. ولكن المسألة ليست سوى حادث عارض يتعلق بالهندسة وعلم البصريات. فالشمس تبعث بأشعتها بالتساوي في الاتجاهات كافة. ولو كانت الصورة قد التقطت قبل أو بعد تلك اللحظة تحديداً، لغابت تلك الحزمة الضوئية التي تضيء كوكب الأرض بطريقة خاصة.

ترى ما سبب هذا اللون الأزرق السماوي؟ يرجع اللون الأزرق جزئياً إلى البحر وجزئياً إلى السماء. وبينما نجد الماء شفافاً في كوب زجاجي، فإنه يمتص من الضوء الأحمر ما يزيد قليلاً على ما يمتصه من الضوء الأزرق. وإذا كانت لديك عشرات الأمتار أو أكثر من المادة نفسها فإنك ستجد أن الضوء الأحمر هو الذي يمتص، في حين أن ما ينعكس بالدرجة الأولى إلى الفضاء هو الضوء الأزرق. وبالكيفية نفسها، يbedo خط الرؤية قصيراً شفافاً تماماً خلال الهواء. وعلى الرغم من ذلك، كلما كان الشيء بعيداً بدا أكثر زرقة، وهو ما برع ليوناردو دا فينشي في تصويره برسومه. ترى ما السبب؟ يحدث ذلك لأن الهواء يفرق الضوء الأزرق في كل مكان على نحو أفضل

مما يفعل بالنسبة للضوء الأحمر. إذن، فلون هذه النقطة الضارب للزرقة يأتي من غلافها الجوي السميك، والشفاف في الوقت ذاته، ومن محبياتها العميقية ذات المياه السائلة. وماذا عن اللون الأبيض؟ إن السحب المائية البيضاء تغطي حوالي نصف كوكب الأرض، في أي يوم عادي.

ويمكنا تفسير تلك الزرقة الباهتة لهذا العالم الصغير لأننا نعرفه جيداً. ولكن الأقل تأكيداً أن ينجح عالم غريب عنا، عند وصوله بطريقة ما إلى ضواحي منظومتنا الشمسية، في تقديم استنتاج موثوق في صحته بهذا الشأن، يتعلق بالمحبيات والسحب والغلاف الجوي السميك. فكوكب نبتون، على سبيل المثال، لونه أزرق، ولكن ذلك يرجع لأسباب مختلفة غالباً. ومن تلك البقعة البعيدة الممتازة، قد لا تبدو لكوكب الأرض أي أهمية خاصة.

ولكن بالنسبة لنا يختلف الأمر. انظر مرة أخرى إلى هذه النقطة. إنه هناك: الوطن. ها نحن. عليها يوجد كل من تحبه، كل من تعرفه، كل من سمعت عنه، كل إنسان كان موجوداً في أي وقت. إن جميع أفراحنا ومعاناتنا، وألاف الأديان والأيديولوجيات والمذاهب الاقتصادية الواشقة، كل فناص أو مغير، كل بطل أو جبان، كل مبدع أو مدمر للحضارة، كل ملك أو فلاح، كل شاب وفتاة متحابين، كل أم وكل أب، كل طفل وآباد، كل سياسي فاسد، كل «نجم لامع» من نجوم الفن، كل «قائد أعلى»، كل قديس أو آثم في تاريخ نوعنا... قد عاش هنا - على هذه الذرة من الغبار المعلقة في شعاع شمس. وبعد كوكب الأرض مسرحاً صغيراً جداً في ساحة كونية شاسعة. تأمل كل أنهار الدم التي أراقتها الجنرالات والأباطرة حتى يصبحوا أسياداً، إذا ما نجحوا في تحقيق المجد والانتصار، ولفتره وجيزة خاطفة على كسرة ضئيلة من هذه النقطة. وتأمل الأعمال الوحشية اللانهائية التي مارسها سكان أحد أركان هذا العنصر الضئيل على سكان آخرين في ركن آخر، إننا بصعوبة يمكن أن نميزهم بعضهم عن بعض. ترى، ما مدى سوء الفهم بينهم، وما مدى رغبتهم في قتل بعضهم بعضاً، وما مدى اشتعال ما بينهم من كراهية؟

إن نقطة الضوء الباهتة هذه تقف متحديةً أوضاعنا المصطنعة وما نتصوره من أهمية ذاتية، فضلاً عما لدينا من أوهام حول وضعنا المتميز

في الكون. فكوكبنا ليس سوى بقعة ضئيلة وحيدة في غلاف من الظلام الكوني الفسيح المحيط بنا. وفي هذه الظلمة، وفي وسط هذا الاتساع، لا تبدو أي إشارة خفية أو حتى تلميح إلى أن مساعدة ستأتي من مكان آخر لإنقاذنا من أنفسنا.

إن كوكب الأرض هو العالم الوحيد المعروف حتى الآن كمأوى للحياة. ولا يوجد أي مكان آخر يمكن أن يهاجر إليه نوتنا في المستقبل القريب. إننا نقدر فحسب على القيام بزيارات، أما الاستقرار، فليس بعد. وعلى أي حال، فكوكب الأرض، سواء رضينا أم لم نرض، هو مقامنا.

لقد قيل إن علم الفلك خبرة متواضعة تبني الشخصية، وربما لا يوجد توضيح لحقيقة تصورات الإنسان أفضل من هذه الصورة المأخوذة عن بعد لعلمنا الصغير. وبالنسبة لي، فإن هذه الصورة تؤكد مسؤوليتنا في التعامل مع بعضنا البعض بمزيد من الرعاية والاعطف، ومسؤوليتنا في حماية هذه النقطة الزرقاء الباهتة والاعتزاز بها، فهي الوطن الوحيد الذي عرفناه.

2

انحرافات الضوء

تقترح آن درويان هذه التجربة: انظر مرة أخرى إلى النقطة الزرقاء الباهتة التي تحدشا عنها في الفصل السابق، تأملها جيداً بنظرة طويلة. ويتتحقق ذلك في هذه النقطة لأي فترة زمنية، مهما كان طولها، حاول أن تقنع نفسك أن الله قد خلق الكون كله من أجل نوع واحد من العشرة ملايين نوع، أو نحو ذلك، من أنواع الحياة التي تسكن ذرة الغبار تلك. والآن لننقدم خطوة أخرى أبعد: تخيل أن كل شيء قد صُنِعَ من أجل نكرة وحيد من هذا النوع أو الجنس، أو من أجل عرق ما أو دين ما، وإذا لم تتأثر بذلك، وهو أمر غير مرجح، فعليك باختيار نقطة أخرى، وتخيل أنها مأهولة بشكل آخر من أشكال الحياة الذكية. يتعلق أصحابها أيضاً بفكرة أن الله خلق كل شيء من أجلهم ولصالحهم. ثُمّ، بأي قدر من الجدية ستتناول زعمهم هذا؟

قال لابنته:

«انظري إلى هذا النجم»
«أتعني النجم الأحمر الساطع؟» - سأله ابنته
بدورها

نعم، أتعرفين أن هذا النجم قد لا يكون موجوداً الآن؟، ربما يكون قد انتهى بالفعل - إما لأنه انفجر

إذا ما أقصى الإنسان بعيداً عن العالم، فإن ما يتبقى سيبعد ضالاً، دون هدف أو غرض...
وسيُمضى إلى اللاشيء.
فرنسيس بيكون، حكمة القدماء (العام 1619م)

أو لسبب آخر. إن ضوءه فقط هو الذي لا يزال يعبر الفضاء ويصل إلى عيوننا الآن. ولكننا لا نراه كما هو، بل نراه كما كان».

يشعر الكثيرون بإحساس مثير للدهشة عندما يواجهون للمرة الأولى هذه الحقيقة البسيطة. لماذا؟ لماذا تفرض هذه المسألة كل هذا الاهتمام؟ إن الضوء، في عالمنا الصغير، ينتقل بالنسبة لجميع الأعراض العملية في الحال. وإذا ما كان المصباح الكهربائي منيرا، فهذا يعني بالطبع أنه موجود ماديا، حيث نراه، ونرى ضوءه باستمرار. ويمكنا أن نمد أيدينا ونلمسه: إنه هناك دون ريب، وساخن بصورة منفرة. وإذا ما كف السلك الدقيق بداخله عن أداء وظيفته، فإن الضوء سيختبئ. إننا لا نراه في المكان نفسه متوجها ومنيرا الغرفة لسنوات عدة بعد تحطيم المصباح وإزالة السلك الدقيق من تجويفه. فالفكرة ذاتها تبدو غير معقولة. ولكن، إذا كان بعيدين جدا بقدر كاف، فإن شمسا كاملة يمكن أن تنتطفئ وستمر في روتها متوجهة الضيء، ودون أن نعلم لسنوات طوال مقبلة أي شيء عن خبوها - سنوات تعادل في الواقع قدر ما يستغرقه الضوء من زمن لعبور المساحة الشاسعة الفاصلة، فالضوء ينتقل بسرعة وإن كانت سرعته ليست لا نهاية.

إن المسافات الشاسعة التي تفصل بيننا وبين النجوم وال مجرات تعني أن كل ما نراه في الفضاء ينتمي إلى الماضي - والبعض كما كان قبل أن يوجد كوكب الأرض. إن التلسكوب يماثل آلة الزمن. وقدימה، عندما بدأت إحدى المجرات المبكرة في إصدار ضوء نحو الظلام المحيط بها لم يكن بإمكان أي مشاهد أن يعرف أن بعض الكتل البعيدة من الصخر والمعدن والجليد والجزيئات العضوية سوف تسقط مجتمعة بعد بلايين السنين لتتشكل مكانا يُسمى كوكب الأرض، أو أن الحياة سوف تنشأ وأن كائنات مُفكرة سوف تتطور وتستولي في يوم ما على قليل من ضوء هذه المجرة، وتحاول حل اللغز الكامن وراء إرسال هذا الضوء إلى طريقها.

وبعد أن يزول كوكب الأرض، بعد خمسة بلايين عام من الآن، بعد أن يكون قد احترق، كرقاقة من حبة بطاطس مقلية، أو أن تكون الشمس قد ابتاعته، ستولد عالم ونجوم ومجرات أخرى - ولن يُعرف أي شيء عن مكان ما كان اسمه، في يوم ما، كوكب الأرض.

إن الفكرة لا تبدو متميزة في الغالب. بل بالأحرى ستبدو ملائمة

وصححة، ومفادها أنه بسبب مصادفة منبت أو أصل ينبغي أن تتحل جماعت (نا) (أيا كانت)، نتيجة لوجودها، موقعًا مركزيًا في الكون الاجتماعي. فبين أبناء الأمراء الفراعنة والمطالبين بالانتاجيين^(١) عن غير حق بالعرش، وأبناء بارونات النهب والسلب^(٢) وبيروقراطيي اللجنة المركزية، وعصابات الشوارع وغزارة الأمم، وأفراد جماعات الأغليبية الواثقة، والطوائف الغامضة، والأقليات التي تهال عليها اللعنات، بين أولئك، كل على حدة يبدو سلوك خدمة الذات طبيعياً كالتنفس تماماً. إنه يستمد أسباب بقائه من البنابيع النفسية ذاتها مثل التمييز الجنسي على أساس الذكورة والأنوثة، والعرقية والعنصرية، والقومية، وغيرها من النزعات الشوفينية المتطرفة التي يبنت بها نوعنا الإنساني. وهناك حاجة لقوة غير عادية في الخلق لمقاومة مداهنهات أولئك الذين يؤكدون لنا أننا نمتلك تفوقاً واضحًا موهوباً من الله على أقراننا. وكلما كان غرورنا غير قائم على أساس وطيد، كنا أكثر عرضة للتأثير بمثل هذه الإغراءات.

ومadam العلماء بشرا، فلا عجب في أن الطموحات النسبية قد تسالت إلى الرؤية العلمية للعالم. والحق أن كثيراً من النقاشات الأساسية في تاريخ العلم تتصارع، على الأقل جزئياً، حول ما إذا كان البشر متميزين. والافتراض الدائم عادة هو أننا متميزون. ولكن دراسة هذه الفرضية جيداً أوضحت، في عدد من الحالات، أننا لسنا كذلك.

لقد عاش أسلافنا في الخلاء. وكانوا يألفون سماء الليل كما يألف غالبيتنا برامج التلفزيون المفضلة. ويشاهدون الشمس والقمر والنجوم والكواكب وهي تشرق جميعها من الشرق وتغرب في الغرب مُجتازة، في غضون ذلك، السماء من فوقهم. ولم تكن حركة الأجرام السماوية محض تسلية تبدو للعيان كإيماءة تبجيلاً، بل كانت الطريقة الوحيدة لمعرفة الوقت وفصول السنة. ولقد كانت المعرفة المتعلقة بالسماء مسألة حياة أو موت بالنسبة للمشتغلين بالصيد أو جمع الثمار أو الزراعة.

كم نحن محظوظون أن الشمس والقمر والكواكب والنجوم تشكل جزءاً من آلية الساعة الكونية رشيقية التكوين! وبيدو أن المسألة ليست مصادفة. فهي موظفة هنا لغرض ما، من أجل مصلحتنا، فمن أيضاً يستفيد بها؟ وفي أي شيء آخر يمكن الإفاداة منها؟

وإذا كانت الأضواء المنتشرة في السماء تشرق وتغرب من حولنا، أليس هذا دليلاً على أننا في مركز الكون؟ إن هذه الأجرام السماوية - التي تنتشر بفعل قوى غير أرضية، وخاصة الشمس التي نعتمد عليها للحصول على الضوء والحرارة - تحيط بنا مثل الحاشية التي تتقارب للملك متوددة. وحتى إن لم نكن قد حزرتنا بعد، فإن أكثر الاختبارات بدائية للسماء تكشف عن أننا متميزون، فالكون يبدو مصنوعاً من أجل البشر. ويصعب التفكير ملياً في هذه الظروف وتأملها دون المرور بخبرة الإثارة المصاحبة للشعور بالافتخار واللائق. إن الكون بأكمله مصنوع من أجلنا! إذن لا بد أن تكون بشراً مهمنين حقاً.

إن ما قدمناه من إيضاح مثير للرضا، مدعوماً بالرصد والملاحظة اليومية للسماء، حول مدى أهميتها، قد جعل من فكرة مركزية الأرض حقيقة قائمة عبر مختلف الثقافات - تدرّس في المدارس، ولها رسوخها في اللغة، وتعد جزءاً لا يتجزأ من الأدب العظيم والكتابات الدينية. وقد كانت هناك محاولات - باستخدام التعذيب أو الموت أحياناً - لإثناء المنشقين. ولا عجب أن ما من أحد، طوال الجزء الأكبر من التاريخ الإنساني، قد أثار شكوكاً حول هذه الفكرة.

كانت الفكرة، دون شك، هي نظرة أسلافنا الذين يطوفون ويفيرون بحثاً عن الطعام والصيد. وقد عرف الفلكي العظيم في العصور القديمة، كلوديوس بطليموس، وبالتحديد في القرن الثاني، أن الأرض كروية، وأن حجمها بمنزلة «نقطة» مقارنة ببعد النجوم، وعلم تلاميذه أنها تقع «في وسط الكون تماماً». وقد آمن بهذا الوهم كل من أرسطو وأفلاطون والقديس أوغسطين والقديس توما الأكويني، وكل الفلاسفة والعلماء العظام، تقريباً، من مختلف الثقافات، ولما يزيد على ثلاثة آلاف عام وانتهاء بالقرن السابع عشر. وقد انشغل بعضهم بمحاولة اكتشاف كيف يمكن للشمس والقمر والنجوم والكواكب أن ترتبط ببراعة بآجسام كروية شفافة تماماً وبلورية - الكبير منها متمرکز، بطبيعة الحال، على الأرض - وذلك ما كان يفسر الحركات المعقدة للأجرام السماوية، والتي قامت أجيال من علماء الفلك برصد تاريخها وفقاً لسلسل زمني شديد التدقير والتفصيل. وقد نجحوا: فمع بعض تعديلات الأخيرة علت مركزية الأرض الحقائق المرتبطة بحركة

الكواكب، كما عرفت في القرن الثاني والقرن السادس عشر. ومن هذا المنطلق، كانت الفكرة مجرد تقدير استقرائي سطحي لزعم يتسم بالمبالغة الحمقاء - حيث إن «كمال» العالم قد يكون مُنتقصاً من دون البشر، كما أكد أفالاطون في محاورة «طيموس». «الإنسان... هو كل شيء»، وكذلك كتب الشاعر والقس چون دون في العام 1625 : «إنه ليس قطعة من العالم، بل هو العالم ذاته».

ومع ذلك - وبغض النظر عن كم ملك أو بابا أو فيلسوف أو عالم أو شاعر قد أصر على العكس - فقد واصلت الأرض بعناد، خلال تلك الألفيات، دورانها حول الشمس. ويمكنك أن تخيل وجود مراقب غير متساهل من خارج كوكب الأرض، يتوجه بيصره إلى أسفل ويشاهد نوتنا على مدى تلك الفترة الزمنية - يرانا ونحن نشرر بشكل متير «لقد حلق الكون من أجلنا! ونحن في مركزه! كل شيء يقدم لنا واجب الاحترام» - ويصل في النهاية إلى أن مزاعمنا تبعث على الضحك، وطموحاتنا مثيرة للشفقة وأن هذا الكوكب يتحتم أن يكون كوكب البلاهة.

ولكن حُكما بهذه الكيفية يتسم بقسوة شديدة. فقد قمنا بأفضل ما نستطيع. وكان هناك تزامن تعس بين المظاهر الخارجية اليومية وأمالنا الخفية. فتحن نميل إلى عدم طرح انتقاداتنا، إذا ما كانت مصحوبة بدليل يؤكد تحيزاتنا. وكان هناك دليل مقابل ضعيف.

وبذلك الدليل، كلحن آخر خافت، أمكن سماع بعض الأصوات المعارضة القليلة عبر القرون. وهي تتصح بالتحلي بالتواضع والرؤى المنظورية. فقد شهدت مرحلة فجر العلم فلاسفة الذرة في اليونان وروما قديما، الذين كانوا أول من قال بتكون المادة من ذرات. ونذكر منهم ديمقريطس وأبيقور وأتباعهم (وأيضاً لوكربيتس، أول من قام بتبسيط العلم وجعله في متناول الجمهور). ولقد اقترح فلاسفة الذرة، بافتراضه، وجود عوالم عديدة وأشكال متعددة من الحياة الغريبة عنا، تتكون كلها من أنواع ذراتنا نفسها. كما طرحوا أيضاً، مراعاة لمشاعرنا، لانهائية المكان والزمان. ولكن في ظل الشرائع السائدة في الغرب، المدنية والدينية، والوثنية والمسيحية كانت تُصبّ اللعنات على أفكار فلاسفة الذرة. وعوضاً عن ذلك، كانت السماوات تختلف تماماً عن عالمنا، فلم تكن قابلة للتغير، بل «كاملة». أما الأرض،

فكانت قابلة للتحول والتغير، و«فالسدة». وقد قام رجل الدولة والفيلسوف الروماني شيشرون بتلخيص هذه الرؤية الشائعة بقوله: «في السماوات... لا شيء يحدث بمحض المصادفة، ليس هناك خطأ أو إخفاق، وإنما نظام وتناسق ودقة وحسابات مطلقة».

ولقد حذرت الديانات، وكذا الفلسفه، من أن الآلهة (أو الله) أكثر منا قوة، وأنهم أكثر سرعة في تطبيق العدل بالقسطناس إزاء العجرفة التي لا تطاق. وفي الوقت ذاته، لم يكن لدى هذين الفرعين من المعرفة ما يؤكد أن تعاليمهما حول كيفية نظم الكون كانت وهما وضلالاً.

إن الفلسفه والدين قدما مجرد رأي -رأي يمكن تعديره رأسا على عقب بالملاحظة والتجربة - باعتباره يقيناً. ولم يكن ذلك مصدر قلق لهما على الإطلاق. ومسألة أن بعض معتقداتهما التي يؤمن بها بشدة قد يثبت في النهاية خطئها، هذه المسألة كانت إمكانات من الصعب أن يُنظر فيها. أما التواضع المذهبى، فكان متروكاً لممارسات الآخرين. فتعاليمهما كانت معصومة من الخطأ وصحتها مؤكدة. وفي الواقع، كان لديهما سبب للتحلي بالتواضع أفضل مما كانا يعرفان.

لقد بدأت القضية تصبح محل اعتراض رسمي منذ كوبيرنيكوس في منتصف القرن السادس عشر. إن صورة الشمس، وليس بالأحرى الأرض، كمركز للكون أصبحت تمثل خطورة. ولقد سارع العديد من طلاب العلم مُجبرين، على التأكيد للسلطة الدينية ذات التراتب الهرمي أن هذه الفرضية الحديثة لا تمثل أي تحدي جدي للحكمة التقليدية. وكحل وسطي، جرى تناول نظام مركزية الشمس باعتباره محض توافق حسابي وليس بوصفه حقيقة فلكلية - أي أن الأرض تقع بالفعل في مركز الكون، كما يعرف كل شخص، ولكنك إذا رغبت في التبنّء بموضع كوكب المشتري في يوم الثلاثاء الثاني من شهر نوفمبر في السنة بعد المقبلة، فمن المسموح لك أن تتظاهر بوجود الشمس في المركز. وعندئذ، يمكنك إجراء الحسابات دون أن يمثل ذلك تحدياً للسلطات⁽³⁾.

«هذا لا يشكل خطورة»، هكذا كتب روبرت كاردينال بيلارمين، رجل اللاهوت الأول بالفاتيكان في باكورة القرن السابع عشر.

«إنه يفي بالغرض بالنسبة لعلماء الرياضيات. ولكن التأكيد على أن

الشمس ثابتة بالفعل في مركز السماوات، وأن الأرض تدور حولها بسرعة كبيرة يُعد أمراً خطيراً لا يثير سخط علماء اللاهوت والفلسفه فحسب، وإنما يجرح أيضاً معتقداتنا المقدسة، و يجعل كتابنا المقدس شيئاً زائفاً». «إن حرية الاعتقاد ضارة»، هكذا كتب بيلارمين في مناسبة أخرى. وأضاف «إنها ليست سوى حرية أن تخطئ».

وعلاوة على ذلك، فإذا كانت الأرض تدور حول الشمس، فإن النجوم القريبة ينبغي أن تبدو متحركة بالغاية مع الخلفية المشكلة من نجوم أبعد بكثير، عندما نغير منظور رؤيتنا لها، كل ستة شهور، من أحد جوانب مدار الأرض إلى الجانب الآخر. ولكن لم يحدث مثل هذا «الاختلاف السنوي في المنظر» (annual parallax). وقد جادل أنصار كوبيرنيكوس في أن السبب يرجع إلى وقوع النجوم على مسافة بعيدة جداً - ربما تزيد مليون مرة على بعد الأرض عن الشمس. وربما تتمكن تلسكوبات أفضل في المستقبل من أن ترصد اختلافاً سنوياً في المنظر. أما أنصار مركزية الأرض فقد اعتبروا ذلك محاولة يائسة لإنقاذ فرضية خاطئة وجديرة بالسخرية.

عندما صوب غاليليو أول تلسكوب فلكي نحو السماء، بدأ المد في الانحسار. فقد اكتشف أن كوكب المشتري يمتلك حاشية ضعيفة من الأقمار التي تدور حوله، وأن أقماره الداخلية تدور في مدارات بدرجة أسرع من دوران أقماره الخارجية في مداراتها، كما استنتاج كوبيرنيكوس بالنسبة لحركة الكواكب حول الشمس. وقد وجد أيضاً أن كوكبي عطارد والزهرة قد مرّا بأطوار مثلكما في ذلك مثل القمر (وظهر أنهما يدوران في مدارين حول الشمس). وعلاوة على ذلك، فإن القمر بفوئاته البركانية، والشمس ببقعها، يتحدين كمال السماوات. ويمكن أن يشكل هذا الأمر، جزئياً، نوع المشكلة التي كانت تشير قلق ترتليان (Tertullian) منذ ألف وثلاثمائة عام، عندما دافع عن مزاعمه قائلاً: «لو كان لديكم أي إدراك أو تواضع، لكنتم قد تعنتم في أرجاء السماء، وفي مصير الكون وأسراره».

وفي المقابل، علمنا غاليليو أن بإمكاننا استجواب الطبيعة واستنطاقها من خلال الملاحظة والتجربة. وأنئذ، فإن «الحقائق التي كانت تبدو للوهلة الأولى بعيدة الاحتمال، سوف يسقط القناع الذي كان يخفيها، حتى وإن حصلنا من ذلك على تفسير ناقص، ويبرز جمالها الواضح البسيط». ألا

تُعد هذه الحقائق، المتاحة حتى للمتشككين، استبصاراً أرسخ للكون الذي خلقه الله من جميع تخمينات رجال اللاهوت؟ ولكن، ماذا لو كانت هذه الحقائق تتناقض مع من يؤمنون بأن دينهم غير مقصوم من الخطأ؟ لقد هدد أمراء الكنيسة العالم الفلكي العجوز بتغذيه إذا ما أصرّ على تعليم ذلك المبدأ البغيض القائل بحركة الأرض. لقد حكموا عليه بالإيقاف داخل أحد المعتقلات طوال الفترة المتبقية من حياته.

وبعد جيل أو جيلين، عندما أقام اسحق نيوتن الدليل على أن الفيزياء البسيطة الرائعة قادرة على أن تفسر كمياً - وتنبأ - حركات القمر والكواكب كافة التي نلاحظها (شريطة افتراض وقوع الشمس في مركز المنظومة الشمسية)، تأكّلت بدرجة كبيرة فكرة مركبة الأرض.

وفي العام 1725، في محاولة لاكتشاف اختلاف مواضع النجوم، كشف الفلكي الهاوي الإنجليزي المُثابر جيمس برادلي (James Bradley) مصادفة عن انحراف الضوء. واعتقد أن مصطلح «انحراف» يحمل بين طياته شيئاً من فجائية الاكتشاف، ومن خلال مراقبة النجوم وملاحظتها لمدة عام كامل، اتضح أنها في حركتها تتبع مساراً قطوعاً ناقصاً صغيراً بالغاية مع السماء. وقد تبين أن جميع النجوم تفعل ذلك. ولا يمكن أن يُعد ذلك تغيراً في موضع النجوم، حيث يمكن أن نتوقع تغيراً كبيراً في الموضع بالنسبة للنجوم القريبة، وتغيراً آخر في الموضع يصعب تبيانه بالنسبة للنجوم البعيدة. وبدلًا من ذلك، يمكن القول إن الانحراف يماثل كيف أن قطرات المطر، التي تسقط بشكل مباشر على سيارة مسرعة، تبدو للمارأة وكأنها تسقط بميل أو انحدار، وكلما أسرعت السيارة كان الانحدار أكبر. ولو كانت الأرض ثابتة في مركز الكون ولا تتحرك بسرعة في مدار حول الشمس، ما كان برادلي قد كشف عن انحراف الضوء. لقد كان دوران الأرض حول الشمس توضيحاً إجبارياً. وقد أقتفت هذه الحقيقة غالبية علماء الفلك، والبعض غيرهم، ولكنها - كما كان برادلي يعتقد - لم تقنع «المعادين لكونيكوس».

وفي العام 1837، أثبتت عمليات الملاحظة المباشرة للنجوم بأوضح أسلوب أن الأرض تدور حقاً حول الشمس. وقد اكتشف الاختلاف السنوي للمنظر، الذي جرت مناقشته لفترة طويلة، لا من خلال تقديم حجج أفضل، وإنما

عبر استخدام أدوات أفضل. ونظرا لأن تفسير ما يعنيه كان أكثر وضوحا من تفسير انحراف الضوء، فقد كان لاكتشافه أهمية كبيرة. لقد دق هذا الاكتشاف المسمار الأخير في نعش مركزية الأرض. إنك إذا نظرت لإصبعك بعينك اليسرى ثم بعينك اليمنى ستراه يبدو متحركا. ومن هنا، يمكن لأي فرد أن يفهم معنى اختلاف المنظر.

ومع حلول القرن التاسع عشر، كان جميع العلماء الذين طرحوا من قبل فكرة مركزية الأرض قد تحولوا عن رأيهما أو انقرضوا. وبعد أن اقتنع غالبية العلماء، سرعان ما تبدل الرأي العام المثقف في بعض البلدان، خلال ثلاثة أو أربعة أجيال فحسب. وفي زمن جاليليو أو نيوتون، أو حتى بعد ذلك بفترة، كان لا يزال هناك، بطبيعة الحال، بعض المعارضين الذين حاولوا الحيلولة دون قبول الفكرة الجديدة القائلة بمركزية الشمس في الكون أو حتى معرفتها كما كان هناك البعض الآخر الذي أضمر، على الأقل، تحفظات خفية.

ومع حلول القرن العشرين، إذا ما كان هناك من لم يزل يتمسك بأفكار الماضي، أصبحنا قادرين على حسم المسألة بصورة مباشرة، وقدررين على اختبار ما إذا كنا نعيش في منظومة مركزها الأرض وتضم كرات بلورية شفافة. أو في منظومة مركزها الشمس وتشتمل على كواكب خاضعة لسيطرة جاذبية الشمس عن بعد. لقد استطعنا، على سبيل المثال، سبر أغوار الكواكب باستخدام الرادار. وعندما ننجح في تحقيق ارتداد إشارة عن قمر زحل، لا نستقبل أي استجابة بالراديو من أي كرة بلورية أقرب ملحقة بكوكب المشتري. لقد وصلت سفننا الفضائية إلى مواقعها المحددة لها بدقة مذهلة، كما تثبت بذلك جاذبية نيوتون. وعندما تطير سفتنا إلى المريخ، مثلا، لا تستمع معداتها وأدواتها أي أصوات رنانة، كما لا تستبين وجود قطع من بلورة مكسورة عندما تشق طريقها عبر «الكرات» التي تدفع كوكب الزهرة أو الشمس - وفقا للآراء الواقفة التي سادت لآلاف السنين - في حركتهما المطوية حول الأرض المركزية.

وعندما قامت ثويجر - السفينة بمسح ضوئي للمنظومة الشمسية من وراء الكوكب الأبعد، استطاعت أن ترى بالضبط ما قاله كوبرنيكوس وجاليليو: الشمس في المنتصف والكواكب تدور حولها في مدارات متحدة

المركز. إن كوكب الأرض، بعيداً عن كونه مركز الكون، ليس سوى واحدة من تلك النقاط التي تدور في مدار خاص بها. إننا لم نعد محصورين بعد في عالمٍ واحدٍ، فلقد أصبحنا قادرين على الوصول إلى عوالمٍ أخرى، وعلى أن نقرر بجسم نوع المجموعة الكوكبية التي نسكنها.

إن الافتراضات الأخرى كافة، وعدها غافر، لإزاحتنا من المسرح المركزي للكون قد واجهت أيضاً مقاومة، ترجع جزئياً لأسباب مماثلة. وبينما أننا نتطرق إلى الامتياز، الذي تستحقه لا بأعمالنا فحسب وإنما بحكم منبتنا أيضاً، ومن الحقيقة المجردة التي تعني أننا بشر ولدنا على كوكب الأرض. وهي ما يمكن أن نطلق عليها فكرة عالمٍ يكون الإنسانُ فيه محور الكون. لقد وصل هذا التصور إلى ذروته من خلال الفكرة القائلة إننا مخلوقون على صورة الله. وفي القرن السادس قبل الميلاد، أدرك الفيلسوف اليوناني إكسينوفانيس غطراً هذا المنظور: «يصور الأثيوبيون آلهتهم سود اللون وبأنوف فطسائِ؛ أما أهل تراقيا، فيقولون إن آلهتهم ذات عيون زرقاء وشعر أحمر».

لقد وصفت هذه المواقف بـ«الريفية» - حيث التوقع الساذج بأن المراتبة السياسية والتقاليد الاجتماعية مقاطعة منعزلة تمتد إلى إمبراطورية شاسعة تشتمل على العديد من العادات والثقافات المختلفة، فضلاً عن اعتبار المقاطعات المألوفة، مقاطعاتنا، هي مركز العالم. إن أهل الريف، شديدي الحياء، لا يعرفون تقريباً أي شيءٍ عما قد يكون ممكناً في مكان آخر. إنهم لا يقدرون على استيعاب عدم أهمية مقاطعاتهم، أو مدى توسع الإمبراطورية. إنهم يطبقون، بسهولة شديدة، معاييرهم وعاداتهم على بقية أنحاء العالم. ولكنهم إذا ما وجدوا أنفسهم فجأةً في ثيينا، مثلاً، أو هامبورج، أو نيويورك، فسوف يدركون بأسى كم كان منظورهم محدوداً. وهنا يصبحون «غير ريفيين».

لقد أصبح العلم الحديث رحلة إلى المجهول، تشمل درساً مُنتظراً عند كل توقف. وحرى بالنسبة لكثير من المسافرين أن يبقوا في أماكنهم.

الاسترالات الكبيرة للمكانة

في القرن السابع عشر كان الأمل لا يزال قائماً في أن كوكب الأرض، حتى وإن لم يكن في مركز الكون، فقد يكون «العالم» الوحيد. ولكن تلسکوب جاليليو كشف عن «أن القمر لا يمتلك بالتأكيد سطحاً أملساً ومصقولاً»، وأن عوالم أخرى يمكن أن تبدو «مثلاً وجه كوكب الأرض ذاته بالضبط». ولقد أوضح القمر، كما أوضحت الكواكب الأخرى، بما لا يدع مجالاً للخطأ، أنها عوالم تماثل كوكب الأرض - فعليها جبال وفوهات، وبها أغلفة جوية وقمم لأقطاب جليدية، وسحب. وفي حالة كوكب زحل، هناك مجموعة باهرة متألقة من الحلقات التي تحيط به، ولم يسمع عنها أحد من قبل. وقد حُسمت القضية، بعد آلاف السنين من المداولات الفلسفية، لمصلحة «تعدد العوالم». وربما تختلف هذه العوالم تماماً عن كوكبنا، وقد لا يكون أي منها ملائماً للحياة مثل كوكبنا. ولكن كوكب الأرض كان بصعوبة هو الكوكب الوحيد الملائم للحياة.

كانت تلك هي الحلقة التالية في سلسلة الاسترالات الكبيرة للمكانة والخبرات المتأرجحة بين الفشل والنجاح، والأدلة على وضوح أهميتها، والجرح التي أحقها العلم بكيراء الإنسان، في

أكد (أحد الفلاسفة) أنه يعرف السر برمته... وقام بعمل مسح للزائرتين الآتتين التقادمين من السماء، من القمة حتى أخمص القدم، ودلل من وجهيهما على أن شخصيهما وعاليمهما شخوصهما ونجمومهما وشموسهما ونجومهما قد خلقت لاستخدام الإنسان فحسب. وبسبب هذا التأكيد، ترك المسافران أنفسهما يهويان متتابعين، وأصابتهما نوبة من... الضحك الذي يتعدى إيقافه.

فولتير، ميكروميجالس، تاريخ فلسفى (العام 1752)

خضم بحثه عن حقائق جاليليو.

حسناً^(*)، كان البعض يأمل في أن تقع الشمس في مركز الكون، مادام كوكب الأرض ليس كذلك، فالشمس هي شمسنا، ومن ثم فكوكب الأرض تقريباً في مركز الكون. وربما، ننقد بهذه الكيفية، بعضاً من كبرياتنا. ولكن بحلول القرن التاسع عشر أوضح علم الفلك، المرتكز على الملاحظة، أن الشمس ليست سوى أحد النجوم المنعزلة في مجموعة من الشموس ذاتية الجاذبية، تسمى مجرة درب التبانة. وبعيداً عن كونها في مركز المجرة، فإن شمسنا، بما يحيط بها من كواكب معتمة باللغة الصغر، تقع في قطاع غير متميز من ذراع ولubi قاتم. إننا نبعد بمسافة 30 ألف سنة ضوئية عن المركز.

حسناً، درب التبانة باعتبارها مجرتنا هي إذن المجرة الوحيدة. هكذا كان يأمل البعض ولكن مجرة درب التبانة هي واحدة من بلايين، وربما مئات البلايين من المجرات التي لا نلاحظها، سواء من زاوية كتلتها أو تأثيرها، أو حتى كيفية ترتيب وتشكيل نجومها. إن بعض الصور الفوتografية الحديثة المأخوذة لعمق السماء توضح وجود عدد من المجرات، خلف مجرة درب التبانة، يزيد على عدد نجوم مجرة درب التبانة ذاتها. وكل مجرة منها هي جزيرة كونية، ربما تضم مئات البلايين من الشموس. وتعد مثل هذه الصور موعظة عميقة في التواضع.

حسناً، إذن فمجرتنا تقع، على الأقل، في مركز الكون، هكذا كان يأمل البعض أيضاً. كلا، هذا غير صحيح كذلك. عندما تم اكتشاف تمدد الكون للمرة الأولى، انجدب كثير من الناس بطبيعة الحال، إلى فكرة اعتبار درب التبانة مركزاً للتمدد، وأن كل المجرات الأخرى تفر بعيداً عنها. أما الآن فنحن ندرك أن علماء الفلك في أي مجرة سوف يرون المجرات الأخرى تفر بعيداً عن مجرتهم. وإذا لم يتخيروا الحرص، فسوف يصل كل منهم إلى نتيجة مفادها أن مجرته تقع في مركز الكون. وفي الواقع الأمر، لا يوجد مركز للتمدد، ولا توجد نقطة بداية للانفجار الكبير، أو لا توجد على الأقل في الفضاء المألف ثلاثي الأبعاد.

(*) هذه الفقرة أو الفقرات التالية البادئة بصيغة التعجب «حسناً» هي جدالات للمؤلف مع البعض الواقعي أو المفترض حول الأمور الكونية - المراجع.

حسنا، حتى إذا كان هناك مئات البلايين من المجرات، تشمل كل منها على مئات البلايين من النجوم، فلا يوجد نجم آخر لديه كواكب، هكذا يجادل البعض. ولكن إذا لم تكن هناك كواكب أخرى خلف منظومتنا الشمسية، فربما لا توجد أي حياة أخرى في الكون. وبهذه الكيفية، حوفظت على تفردنا. ونظرًا لأن الكواكب صغيرة ولعائنا ضعيف، بفعل انعكاس ضوء الشمس، فإنه يصبح من الصعب العثور عليها. وعلى الرغم من سرعة التقدم المذهلة في التكنولوجيا العملية، فإن كوكبا عملاقا مثل المشتري، وهو يدور حول أقرب نجم، ألفا قنطورس (Alpha Centauri)، لا يزال يصعب اكتشافه، ومن ثم يمنحك جهلا هذا الأمل للقائلين بمركزية الأرض.

ذات يوم وجدت فرضية علمية - لم تستقبل بصورة جيدة فحسب بل أصبحت سائدة - ترى أن نظامنا الشمسي قد تشكل من خلال التصادم عن قرب بين الشمس القديمة ونجم آخر، وأدى التفاعل العارم الناجم عن الجاذبية إلى ابتعاد أجزاء لولبية رفيعة من مادة الشمس، سرعان ما تكشفت وأصبحت كواكب. وبما أن الفضاء يعد خاليًا إلى حد بعيد، والتصدامات النجمية القريبة شديدة الندرة، فقد أمكن التوصل إلى وجود بضعة منظومات كوكبية أخرى - وربما كانت واحدة منها فقط - حول ذلك النجم الآخر الذي شارك، منذ أمد طويل، في أبوة عوالم منظومتنا الشمسية. وفي دراساتي المبكرة، كنت مندهشا، بل ومحبطا، من عدم النظر لهذه الرؤية بجدية، حيث إنه بالنسبة للكواكب نجوم أخرى، اعتبر غياب الدليل دليلا على الغياب.

أما اليوم، فإننا نمتلك دليلا قاطعا على وجود ثلاثة كواكب على الأقل تدور حول نجم شديد الكثافة هو **البُلسار^(١)** الذي سمي B1257 + 12، وسوف تحدث عنه كثيرا فيما بعد. وبالنسبة للنجوم التي تمثل كتلتها الشمس، فقد وجدنا أن ما يقرب من نصف هذه النجوم كانت محاطة في مساراتها المبكرة بأقراص ضخمة من الغاز والغبار والتي يبدو أن الكواكب قد تشكلت منها. وتبدو المنظومات الكوكبية الأخرى شيئاً كونيَا مألهوا، ربما حتى عوالم تشبه إلى حد ما كوكب الأرض. وينبغي أن نتمكن في العقود القليلة المقبلة من عمل سرد مفصل للكواكب الأكبر على الأقل، التابعة لمئات من النجوم القريبة، في حال وجودها.

حسنا، إذا كان موقعنا في الفضاء لا يكشف عن دورنا المتميز، فإن

موقعنا في الزمن يفعل هذا: لقد كنا في الكون منذ البداية (قبلها أو بعدها بأيام قليلة). ولقد أعطانا الخالق مسؤوليات خاصة. وما معقولاً جداً ذات يوم أن نفكر في الكون بوصفه البداية قبل أن يضفي مسار الزمن وأمية أسلافنا - لفترة قصيرة - عتامة على ذاكرتنا الجمعية. وبشكل عام، أعني منذ مئات أوآلاف من السنين، أن الأديان التي توهمنا أنها تصف نشوء الكون، عادة ما تحدد - بصورة صريحة أو ضمنية - تاريخ البداية، بشكل كلاسيكي تقريباً، كيوم ميلاد للعالم.

وإذا جمعنا «الأنساب» كافة في سفر التكوين، على سبيل المثال، فسوف نحصل على عمر لكوكب الأرض: يصل إلى 6 آلاف سنة، ويقل أو يزيد قليلاً، ويعقال إن الكون قد يماثل قدمه عمر كوكب الأرض، هذا هو معيار اليهود والمسيحيين والأصوليين الإسلاميين، والذي ينعكس بوضوح في التقويم اليهودي.

ولكن باعتباره شاباً على النحو المشار إليه يثير الكون تساؤلاً خطيراً: كيف يتسعني وجود بعض الأشياء الفلكية التي تبعد أكثر من 6 آلاف سنة ضوئية؟ فالأمر يتطلب من الضوء مدة سنة كي يسافر سنة ضوئية، و10 آلاف سنة كي يسافر 10 آلاف سنة ضوئية، وهلم جرا. وعندما ننظر إلى مركز مجرة درب التبانة، فإن الضوء الذي نراه يكون قد ترك مصدرهمنذ 30 ألف سنة مضت. وأقرب مجرة لولبية مثل مجرتنا، وهي المجرة M31 في كوكبة أندروميدا، تبعد بمقدار مليوني سنة ضوئية. فنحن نراها إذن كما كانت عندما انبعث منها الضوء في رحلته الطويلة إلى كوكب الأرض - أي منذ مليوني سنة مضت. وعندما نراقب المنابع الراديوبية البعيدة الشبيهة بالنجوم (الكوازارات) التي تبعد بمسافة 5 بلايين سنة ضوئية، فإننا نراها كما كانت منذ 5 بلايين سنة مضت، أي قبل أن تتشكل الأرض (وهي على الأغلب، تختلف اليوم تماماً عما كانت).

وعلى الرغم من ذلك، إذا قبلنا الحقيقة الحرافية التي ترد بالكتب الدينية، فكيف يمكننا إذن تحقيق المصالحة بينها وبين البيانات التي لدينا؟ النتيجة الوحيدة الجديرة بالتصديق، كما أعتقد، هي أن الله قد خلق مؤخراً جميع فوتونات الضوء التي تصل إلى الأرض في صورة متماسكة من أجل تضليل أجيال من علماء الفلك ووقوعهم في سوء الفهم بشأن وجود أشياء

مثل المجرات وأشباه النجوم، ومن ثم دفعهم عن عمد إلى نتيجة مزيفة بشأن اتساع الكون وقدمه. هذه ثيولوچيا حاقدة، وما زلت أجد صعوبة في تصديق أن أي إنسان، مهما كان مدى إخلاصه للوحى الإلهي بأى كتاب ديني، يمكن أن يعتقد بجدية في ذلك.

إضافة إلى ذلك، فإن تاريخ النشاط الإشعاعي للصخور ووفرة فوهات التصادم⁽²⁾ في عدد من العوالم، وتطور النجوم، وتمدد الكون، تقدم دليلاً دامغاً ومستقلاً على أن عمر كوننا يصل إلى بلايين عدة من السنين - برغم التأكيدات الواثقة التي يقدمها رجال اللاهوت المتمسكون بالحرفية الشديدة بأن عالماً عتيقاً كهذا لا يمكن إلا للدين⁽³⁾ التوصل إلى المعلومات الخاصة بمدئ قدمه. وبطبيعة الحال، لا تُشار مثل هذه المشكلة بالنسبة للعديد من المتدينين الذين يتعاملون مع الكتاب المقدس والقرآن (الكريم) كأدلة تاريخية وأخلاقية، وكأدبيات عظيمة.

لقد انصرمت عصور عدة قبل أن يبدأ كوكب الأرض. ولسوف تمضي عصور أخرى في مجراتها قبل أن يتعرض كوكب الأرض للتدمير. وهناك ضرورة لإجراء تمييز بين عمر كوكب الأرض (حوالى 4,5 بليون سنة) وعمر الكون (حوالى 15 بليون سنة منذ الانفجار الكبير). إن الفترة الزمنية الضخمة الفاصلة بين بداية الكون وعصرنا تصل إلى الثلاثين قبل ظهور كوكب الأرض للوجود. وهناك بعض النجوم والمنظومات الكوكبية أصغر ببلايين السنين، في حين أن البعض الآخر أكبر ببلايين السنين. ولكن الإصلاح الأول بسفر التكوين، يشير في آيته الأولى إلى أن خلق الكون والأرض قد حدث في اليوم نفسه. هذا في حين تميل العقائد الهندوسية والبوذية واليانية إلى عدم المزاج بين الحدفين.

أما بالنسبة لنا كبشر، فقد جتنا متأخرین. وظهرنا في اللحظة الأخيرة من لحظات الزمن الكوني. إن تاريخ الكون حتى الآن كان يمثل 99,998% قبل وصول نوعنا البشري إلى خشبة المسرح. وفي إطار هذا الاكتساح الضخم للدهور، لم نكن نقدر على أن نأخذ على عاتقنا أي مسؤوليات خاصة بكوكينا، أو بحياتنا، أو بأى شيء آخر: فنحن لم نكن موجودين. حسناً، إن لم نكن قادرين على إيجاد شيء خاص يتعلق بوضعنا أو بعصرنا، فربما كان هناك شيء خاص يتعلق بحركتنا. لقد كان نيوتون،

وعلماء الفيزياء الكلاسيكيون كافة، يعتقدون أن سرعة كوكب الأرض في الفضاء تشكل «إطاراً مرجعياً متميزاً». وهي التسمية التي كانت مستخدمة بالفعل. ولكن ألبرت آينشتاين الذي كان ناقداً لاذعاً للتحيز والتمييز طوال حياته، اعتبر هذه الفيزياء «المطلقة»، بقایا شوفينية أرضية يزداد ضعف الثقة فيها. لقد كان يرى ضرورة أن تظل قوانين الطبيعة واحدة بصرف النظر عن سرعة المراقب أو إطاره المرجعي. وبداء من هنا، كنقطة انطلاق، قام آينشتاين بتطوير نظرية النسبية الخاصة. وهي نظرية غريبة، مخالفة للحس، وتتناقض إلى حد كبير مع الحس العادي - ولكن هذا يحدث عند السرعات العالية فقط. وقد أوضحت الملاحظات المتأنية والمكررة أن هذه النظرية، ذاتعة الصيغ عن حق، تُعد وصفاً دقيقاً لكيفية صُنع العالم. فحدسنا العادي يمكن أن يُخطئ. وتفضيلاتنا لا توضع في الحسبان. إننا لا نعيش في إطار مرجعي متميز.

ويعد تمدد الزمن إحدى نتائج نظرية النسبية الخاصة - فالوقت يبطئ مع اقتراب المراقب من سرعة الضوء. ولا يزال بإمكاننا إيجاد مزاعم حول تطبيق تمدد الزمن على الساعات والجزيئات الأولية - ومن المفترض تطبيقه أيضاً على دورة التكرار اليومية (كل 24 ساعة) وغيرها من المتردّرات النظامية في النبات والحيوان والميكروبات - ولكن لا يمكن تطبيقه على الساعة البيولوجية البشرية. إن نوعنا الإنساني - كما يقترح - تمنحه قوانين الطبيعة حسانة خاصة، وهي قوانين يتحتم أن تكون قادرة، وفقاً لذلك، على التمييز بين المجموعات الجديرة وغير الجديرة من المادة (البرهان الذي قدمه آينشتاين للنسبية الخاصة لا يعترف، في الواقع الأمر، بهذه التمايزات). إن فكرة استثناء البشر من النظرية النسبية تبدو تجسيداً آخر لفكرة الخلق الخاص.

حسناً، حتى إذا كان موقعنا، وعصرنا، وحركتنا، وعلمنا، لا تتسم جميعها بالتقىد، فربما نحن المفتردون. إننا نختلف عن الحيوانات الأخرى، لقد خلقتنا بشكل خاص. إن التقانى الخاص لخالق الكون يبدو واضحاً فينا. لقد تم الدفاع عن هذا الموقف بتحمس شديد على أساس ديني، وغيره من الأسس. ولكن تشارلز داروين، في منتصف القرن التاسع عشر، أوضح على نحو يبعث على الاقتناع، كيف يمكن أن يتطور أحد الأنواع إلى نوع آخر من

خلال عمليات طبيعية بالكامل، وهو ما يقود إلى قسوة فعل الطبيعة لإنقاذ الصفات الوراثية العاملة ونبذ الصفات الوراثية غير العاملة. «الإنسان بعطرسته يعتبر نفسه عملاً عظيماً يستحق تقسيراً من إله»، هكذا كتب داروين بصورة تلغافية في مذكرته. «من التواضع، كما أعتقد، والأصدق، أن نعتبره منحدراً من الحيوان». إن علاقات البشر العميقـة والحميمـة مع أشكال الحياة الأخرى، أقيـم الدليل علىـها بقوـة في نهاـيات القرن العـشرين، وذلك من خـلال علم البيـولوجـيا الجـديـدـة.

وفي كل عـصر نـجد أن النـزعـات الشـوفـينـية، المـنـطـوـية علىـ تـهـنـئـة ذاتـية، تـواـجـهـ، معـ ذـلـكـ، مـعـارـضـةـ فيـ مـيـدانـ آخرـ منـ مـيـادـينـ النـقاـشـ العلمـيـ.ـ وـنـجـدـهاـ فيـ هـذـاـ القرـنـ، عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ، فـيـ الـمحاـولـاتـ الـرامـيـةـ لـفـهـمـ طـبـيـعـةـ النـشـاطـ الـجـنـسـيـ الـبـشـرـيـ، وـوـجـودـ الـعـقـلـ الـبـاطـنـ، وـحـقـيقـةـ أـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الـأـمـرـاـضـ الـنـفـسـيـةـ وـ«ـنـوـاحـيـ الـخـلـ»ـ فـيـ الشـخـصـيـةـ لـهـاـ أـصـلـ جـزـئـيـّـ.ـ حـسـنـاـ، فـحـتـىـ إـذـاـ كـنـاـ نـرـتـبـ بـشـكـلـ وـثـيقـ بـبعـضـ الـحـيـوـانـاتـ الـأـخـرـىـ،ـ فـإـنـاـ نـخـتـلـفـ أـيـضاــ لـيـسـ فـقـطـ مـنـ حـيـثـ الـدـرـجـةـ،ـ إـنـمـاـ أـيـضاــ مـنـ حـيـثـ الـنـوـعـيـةــ بـشـأـنـ الـأـمـرـاـضـ ذاتـ الـأـهـمـيـةـ بـالـفـعـلـ:ـ الـعـقـلـ،ـ وـالـوـعـيـ الذـاتـيـ،ـ وـصـنـعـ الـأـدـوـاتـ،ـ وـالـأـخـلـاقـيـاتـ،ـ وـحـبـ الـغـيرـ،ـ وـالـدـيـنـ،ـ وـالـلـغـةـ،ـ وـنـبـلـ الشـخـصـيـةـ.ـ وـبـيـنـماـ يـمـتـلـكـ الـبـشـرـ،ـ مـثـلـ كـلـ الـحـيـوـانـاتـ،ـ سـمـاتـ تـمـيـزـهـمـ عـنـ بـعـضـهـمـ الـبـعـضــ وـإـلـاـ كـيـفـ يـمـكـنـاـ التـمـيـزـ بـيـنـ نـوـعـ وـآـخـرـ؟ـ كـانـتـ هـنـاكـ مـبـالـغـةـ،ـ وـأـحـيـاناـ مـفـرـطـةـ،ـ فـيـ تـفـرـدـ الـإـنـسـانـ.ـ فـالـشـمـبـانـزـيـ يـفـكـرـ،ـ وـيـمـتـلـكـ وـعـيـ ذاتـيـ،ـ وـيـصـنـعـ الـأـدـوـاتـ،ـ وـقـيـدـيـ أـمـارـاتـ التـقـانـيـ وـالـإـلـحـاصـ...ـ وـغـيـرـ ذـلـكـ.ـ إـنـ الـإـنـسـانـ وـالـشـمـبـانـزـيـ يـشـتـرـكـانـ فـيـ 6ـ,~99ـ فـيـ الـمـئـةـ مـنـ الـجـيـنـاتـ الـفـعـالـةـ.ـ (ـوـقـدـ درـسـتـ مـعـ آـنـ درـويـانـ Shadows of الـأـدـلـةـ عـلـىـ ذـلـكـ فـيـ كـتـابـاـنـاـ المشـتـرـكـ:ـ ظـلـالـ الـأـسـلـافـ الـمـسـيـيـنـ «ـForgotten Ancestorsـ»ـ).

وـتـشـتـملـ الثـقـافـةـ الشـعـبـيـةـ عـلـىـ المـوـقـفـ المـضـادـ تـمـاماـ،ـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ اـشـقـاقـهـ،ـ هـوـ الـآـخـرـ،ـ مـنـ الشـوفـينـيـةـ الـبـشـرـيـةـ (ـإـضـافـةـ إـلـىـ عـجـزـ الـخـيـالـ وـإـخـفـاقـهـ)ـ:ـ فـقـيـ حـكـاـيـاتـ الـأـطـفـالـ وـالـرـسـوـمـ الـمـتـحـرـكـةـ تـرـتـدـيـ الـحـيـوـانـاتـ الـمـلـاـبـسـ،ـ وـتـعـيـشـ فـيـ مـنـازـلـ،ـ وـتـسـتـخـدـمـ السـكـنـيـنـ أوـ الـشـوـكـةـ،ـ بـلـ وـتـتـكـلـمـ.ـ فـالـدـبـبةـ الـثـلـاثـةـ تـنـامـ فـيـ أـسـرـةـ.ـ وـتـذـهـبـ الـبـوـمـةـ وـالـقـطـةـ إـلـىـ الـبـحـرـ فـيـ زـوـرـقـ جـمـيلـ لـونـهـ أـخـضـرـ فـاتـحـ.ـ وـتـحـتـضـنـ أـمـ الـدـيـنـاـصـورـاتـ صـفـارـهـاـ.ـ أـمـاـ الـبـعـجـ،ـ فـيـقـوـمـ

بتوصيل البريد، والكلاب تسوق القطط، والدودة تمسك باللص، والحيوانات الأليفة لها أسماء بشرية، والعرائس، وكسارات البندق، والفناجين وأطباق الفناجين ترفض وتبدى رأيها، والصحون تجري مع الملاعق. وفي مسلسل «Thomas and the Tank Engine»، نشاهد سيارات وعربات قطارات ذات صفات بشيرية ومصورة بشكل جذاب. وبغض النظر عما نفكر فيه، سواء أكان حيا أم غير حي، فإننا نميل لإضفاء السمات البشرية عليه. لا نقدر على منع أنفسنا، فالصور تأتي جاهزة إلى عقولنا، والأطفال يقعون في غرامها بوضوح.

عندما نتحدث عن سماء تحمل «تهديداً»، أو بحر «هائج»، أو ماسة «تقاوم» الخدش، أو عن كوكب الأرض «الذي يجذب» أحد الكويكبات المارة، أو عن ذرة «تستثار»، فإننا نجتنب مرة أخرى إلى رؤية عالمية روحانية. إننا نعتبر الأشياء المجردة أشياء مادية. إن إحدى المستويات القديمة في تفكيرنا تضفي الحياة والعاطفة والفكر المتزوّي على الطبيعة غير الحية.

وَفِكْرَةُ امْتِلَاكِ الْأَرْضِ لَوْعِيٌّ ذَاتِيٌّ أَخْذَتْ تَنْمُو مُؤْخِراً، عَلَى أَطْرَافِ فَرَضِيَّةِ أَسْطُورَةِ «جِيَا»⁽⁴⁾ (Gaia). وَلَكِنَّ هَذَا الاعْتِقَادُ كَانَ مَأْلُوفاً لِدِي قَدَامِيَّ الْيُونَانيِّينَ وَأَوَّلَائِيَّ الْمُسِيَّحِيِّينَ. وَكَانَ أُورِيجُونُ يَتَسَاءَلُ عَمَّا إِذَا كَانَتْ «الْأَرْضُ أَيْضًا، وَفَقَدْ لَطْبِيعَتِهَا الْخَاصَّةُ، مَسْؤُلَةً عَنْ بَعْضِ مِنَ الْخَطَايَا؟». كَمَا كَانَتْ جَمْهُرَةُ مِنْ قَدَامِيِّ الْعُلَمَاءِ تَعْتَقِدُ أَنَّ النَّجُومَ حَيَّةً. وَكَانَ يَتَبَنَّى هَذَا المَوْقِفُ أَيْضًا أُورِيجُونَ، وَالقَدِيسِ أُوبِرُوزَ (الْمُلَمِّ الْمُخْلِصُ لِلْقَدِيسِ أُوغُسْطِينَ)، بَلْ وَهُنْتِ - عَلَى أَسْسِ ذَاتِ الْأَهْلِيَّةِ - القَدِيسِ تُومَا الْأَكْوِينِيِّ. أَمَا المَوْقِفُ الْفَلْسُفِيِّ الرَّوْاقيِّ، فَقَدْ عَبَرَ عَنْهُ شِيشِرُونُ فِي الْقَرْنِ الْأَوَّلِ قَبْلِ الْمِيلَادِ: «مَادَامَتِ الشَّمْسُ تَمَاثِلُ تَلْكَ النَّيْرَانَ الْمُحْتَوِيَّةِ فِي أَجْسَادِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، فَالشَّمْسُ لَا بُدَّ أَنْ تَكُونْ حَيَّةً هِيَ الْآخِرَى».

ويبدو أن المواقف الروحانية بوجه عام والتي وجدت مؤخراً لا تزال تتنتشر. ففي العام 1954، أوضح مسح أمريكي أن 75% من الأفراد الذين شملهم استطلاع الرأي كانوا راغبين في التصريح بأن الشمس غير حية. أما في العام 1989، فقد كان 30% فقط مستعدين لتأييد مثل هذا الافتراض الطائش. وبالنسبة للسؤال الخاص عما إذا كان إطار عجلة السيارة قادرًا على الشعور بأى شيء، فقد أنكر 90% من الأفراد الذين شملهم المسح في

العام 1954 وجود مثل هذه المشاعر، في حين كان هذا هو موقف 73% فقط في العام 1989.

يمكننا الإقرار هنا بعجزنا - الخطير في بعض الظروف - فيما يتعلق بقدرتنا على إدراك العالم. فعلى نحو ممیز، يیدوأتنا، شئنا أم أبینا، مجبرون على أن نسقط سماتنا المميزة الخاصة على الطبيعة. وعلى الرغم مما قد ينجم عن ذلك من رؤية مشوهة دوماً للعالم، فإنه يتسم بميزة واحدة كبرى - هي أن هذا الإسقاط يعد المطلب الأساسي لشاعر الشفقة والحنان. فليكن، قد لا نكون عظماء، وربما نرتبط بصورة مزرية بالقردة، ولكننا على الأقل أفضل الموجودين. فنحن في النهاية المخلوقات الذكية الوحيدة في الكون. لقد كتب لي أحد المراسلين قائلاً: «إنني متأكد من هذه المسألة مثل أي شيء في خبرتي. لا توجد حياة عاقلة في أي مكان آخر في الكون وهكذا يعود البشر إلى وضعهم الطبيعي كمرکز للكون». ولكن غالبية الناس اليوم، في الولايات المتحدة على الأقل، يرفضون جزئياً عبر تأثير العلم والخيال العلمي هذا الافتراض - ولأسباب أعلنها من حيث الجوهر الفيلسوف اليوناني القديم كريسبس: «إن أي إنسان موجود يعتقد في عدم وجود شيء في العالم بкамله أسمى منه، إنما يعد حالة مختلفة من العجرفة».

ولكن الحقيقة البسيطة تکمن في أننا لم نجد حتى الآن أي حياة خارج كوكب الأرض. وما زلنا في مراحل البحث المبكرة. والقضية مفتوحة على مصراعيها. وإذا ما حاولت التخمين - وخاصة مع وضع تلك السلسلة الطويلة من نزاعاتنا الشوفينية الفاشلة بعين الاعتبار - لقلت إن الكون مملوء بكائنات ذكى وأكثر تقدماً من الإنسان. وربما أكون مخطئاً، بطبيعة الحال. فهذه النتيجة ترتكز، في أحسن الأحوال، على حجة جديرة بالتصديق، مستقاة من عدد الكواكب، ومن وجود المادة العضوية في كل مكان، ومن المقاييس الزمني الضخم المتاح أمام التطور... وغير ذلك. ولا يشكل حديثي هذا نوعاً من التوضيح العلمي، فالمسألة تعد واحدة من أكثر التساؤلات سحراً في كل ما يتعلق بالعلم. ولا نحاول في هذا الكتاب، سوى تطوير الأدوات اللازمة لمعالجة الأمر بجدية.

وماذا عن القضية المرتبطة بتلك المسألة بشأن مدى قدرتنا على إبداع مخلوقات أكثر منا ذكاء؟ إن أجهزة الكمبيوتر تقوم على نحو نمطي، بإجراء

حسابات وعمليات رياضية لا يمكن لأي بشر القيام بها دون معاونة، كما أنها تتفوق على أبطال لعبة الشطرنج في العالم وأساتذتها الكبار، بل وتتحدى وقهم اللغة الإنجليزية وغيرها من اللغات، وتكتب قصصاً قصيرة صالحة للقراءة، وتضع مؤلفات موسيقية مستساغة، وتتعلم من أخطائها، وتفي بأغراض السفن الرائدة والطائرات ومركبات الفضاء. إن قدرة أجهزة الكمبيوتر آخذة في التحسن باضطراد. وهي الآن أصغر حجماً، وأسرع أداء، وأرخص سعراً. وفي كل عام، يرطم مذكراً التقدم العلمي برفق بشاطئ أبعد قليلاً عن جزيرة التفرد الفكري للبشر، مصحوباً بأشخاص المحننين الذين يحظون بالتوفيق في الوصول إلى الشاطئ. وإذا كانا في هذه المرحلة المبكرة من تطورنا التكنولوجي، قادران على أن ننجح نجاحاً عظيماً في إبداع كائنات ذكية من السيليكون والمعدن، فيما ترى ما الذي سنستطيع عمله في العقود والقرون المقبلة؟ ماذا سيحدث عندما تصبح تلك الآلات الذكية قادرة على تصنيع آلات ذكى؟

ربما يكون أوضح دليل على أن البحث عن وضع مميز غير مستحق للبشر لن يتم التخلّي عنه إطلاقاً هو ما يطلق عليه في الفيزياء وعلم الفلك المبدأ البشري (Anthropic principle). وقد يكون الأفضل أن يسمى مركبة الإنسان في الكون (anthropocentrism). ويتجلى هذا المبدأ في أشكال متعددة. إن المبدأ البشري «الضعيف» يلاحظ فحسب أنه إن كانت قوانين الطبيعة والثوابت الفيزيائية - مثل سرعة الضوء، والشحنة الكهربية للإلكترون، وثابت الجاذبية لنيوتون أو ثابت الكم الميكانيكي لبلانك - قد أصبحت مختلفة فلن نتمكن أبداً من معرفة مجرى الأحداث المفضية إلى أصل البشر. وفي ظل قوانين وثوابت أخرى، لم تكن النزارات لتماسك مجتمعة، وكانت النجوم ستتطور بسرعة كبيرة لتتيح للحياة الوقت الكافي للنشوء على الكواكب القريبة. ولم تكن العناصر الكيميائية التي تتشكل منها الحياة لتولد على الإطلاق... وهلم جرا. فمع قوانين مختلفة، لن يوجد الإنسان.

لا يوجد خلاف حول المبدأ البشري الضعيف: قم بتغيير قوانين الطبيعة وثوابتها، إن استطعت، وعندئذ سيظهر كون مختلف تماماً - كون لا ينسجم، في حالات عدّة، مع الحياة⁽⁵⁾. إن مجرد حقيقة وجودنا تقتضي ضمناً (ولكنها لا تفرض) قيوداً على قوانين الطبيعة. وفي المقابل، فإن مختلف

الاستنزارات الكبيرة للمكانة

المبادئ البشرية «القوية» تذهب لأبعد من ذلك؛ ويقترب بعض المدافعين عنها من استنتاج أن قوانين الطبيعة وقيم الثوابت الفيزيائية قد تأسست (لا تسأل كيف أو عن طريق من) بحيث يأتي البشر إلى الوجود في نهاية المطاف. كما يقولون إن جميع الأكوان الأخرى المحتملة، تقريباً، غير ملائمة للعيش فيها. وبهذه الكيفية، تتعشّر مرة أخرى الفكرة القديمة حول الكون الذي صنع خصيصاً من أجلنا.

وترجعني هذه المسألة، إلى د. بانجلوس في «كانديد» لفولتير، الذي يرى أن العالم مع كل نواقصه، هو أفضل الممكن. ويبدو الأمر مثلما أربع أول رمية في لعبة البريدج، وأنا أعرف أن هناك 54 بليون بليون بليون (4,2810*) رمية أخرى محتملة كان يمكن، بالاحتمالية نفسها، أن أقوم بها... ثم أستنتاج ببلاءه أن إله الحظ يفضلني، وأن تركيب أوراق اللعب وخلطها تماماً، بحيث كان فزوي مقدراً منذ البداية. إننا لا نعرف كم عدد الرميات الفائزة الأخرى الموجودة في أوراق اللعب الكونية، وكم عدد الأنواع الأخرى من الأكوان، وقوانين الطبيعة والثوابت الفيزيائية التي يمكن أن تقود أيضاً إلى وجود حياة وكائنات ذكية، بل وربما تفضي حتى إلى أوهام الأهمية الذاتية. وما دمنا لا نعرف أبعد من اللا شيء عن كيفية صنع الكون - أو حتى ما إذا كان قد صنع - فمن الصعوبة متابعة هذه الأفكار بشكل مثمر.

لقد تساءل فولتير، «لماذا يوجد أي شيء؟». أما صياغة آينشتاين فكانت تساؤلاً حول ما إذا كان هناك أي خيار في خلق الكون. ولكن لو كان قدَّم الكون بلا نهاية (إذن فلن يكون الانفجار الكبير منذ ما يقرب من 15 بليون سنة سوى أحد التنتوءات في سلسلة لا نهاية من الانكماسات والتمدّدات الكونية) فإنه إذن لم يخلق أبداً، ويصبح السؤال المتعلق بلماذا يبدو الكون على ما هو عليه سؤالاً بلا معنى.

ومن ناحية أخرى، إذا كان عمر الكون بلا نهاية، فلماذا يبدو على ما هو عليه؟ لماذا لم يأخذ طابعاً مغايراً تماماً؟ ما هي قوانين الطبيعة التي تتفق وأي شيء آخر؟ هل هناك قوانين سامية تحدد العلاقات والروابط؟ وهل من الممكن اكتشافها؟ وما هي القوانين من بين جميع قوانين الجاذبية التي ندركها، التي يمكن أن توجد في الوقت نفسه مع أي قوانين مدركة لفيزياء

الكم تحدد وجود المادة ذاتها التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة. وهل جميع القوانين التي نفكر فيها ممكنة، أم أن هناك عدداً محدوداً فحسب يمكن، بشكل ما، أن يتحقق وجوده؟ ويبدو جلياً أننا لا نمتلك فكرة واضحة حول كيفية تحديد أي من قوانين الطبيعة بعد «ممكننا» وأيها غير ممكن. كما أننا لا نمتلك ما هو أكثر من الفكرة البدائية تقريباً بشأن «المسموح به» من علاقات متبادلة لقوانين الطبيعة.

وعلى سبيل المثال، يحدد قانون الجاذبية العام لنيوتون أن قوى الجاذبية المتبادلة التي تجذب جسمين لبعضهما البعض تتاسب عكسياً مع مربع المسافة بينهما. فإذا تحركت بمقدار يعادل ضعف المسافة من مركز الأرض، فإن وزنك يعادل الرابع، وإذا بعثت بمقدار عشرة أضعاف عندئذ تصل إلى $1/100$ من وزنك العادي،... وهلم جرا. إنه قانون التربيع العكسي الذي يتيح وجود المدارات الدائرية والبيضاوية المتقنة للكواكب حول الشمس، وللأقمار حول الكواكب - فضلاً عن المسارات الدقيقة لسفن الفضاء حول الكواكب. فإذا كانت «ف» هي المسافة بين مركزي الكتلتين، فإننا نقول عندئذ إن قوة الجاذبية تتراوح بمعدل $F = 1/r^2$.

ولو كان هذا الدليل مختلفاً - أي إذا كان قانون الجاذبية $F = 1/r^2$ وليس $F = 1/r$. ما تقارب المدارات، ولا تصبح الكواكب، بعد بلايين الدورات، تتحرك حركة لولبية نحو الداخل حيث تلتهمها الأعماق النارية للشمس، أو تتحرك حركة لولبية نحو الخارج وتُفقد في الفضاء الفسيح الواقع بين النجوم. وإذا كان الكون مبنياً على أساس قانون $F = 1/r^2$ ، وليس على أساس قانون التربيع العكسي، فسرعان ما تخنق الكواكب، ولا يصبح لها وجود كي تسكن فيها كائنات حية.

وهكذا، فمن بين جميع قوانين الجاذبية الممكنة، تُرى لماذا حالفنا الحظ للعيش في كون يحظى بقانون متافق مع نشوء الحياة؟ أولاً: نحن «محظوظون» جداً، فلو الأمر خلاف ذلك لكنا غير موجودين لنسأل هذا السؤال. وليس لغزاً أن الكائنات المحبة للبحث والاستقصاء، التي تتطور فوق الكواكب لا يمكن أن توجه إلا في أكون تحتمل وجود الكواكب. ثانياً: لا يعد قانون التربيع العكسي القانون الوحيد المتافق مع الاستقرار المتحقق عبر بلايين السنين. فـ«أ» قانون للقوة الأقل من $F = 1/r^3$ (مثلًا: $F = 1/r^{2.99}$) سوف

الاستثناءات الكبيرة للمكانة

يحافظ على وجود كوكب ما في الجوار بمدار دائري، حتى إذا ما تعرض لدفعة عنيفة. إننا نميل إلى التفاضي عن إمكان وجود قوانين أخرى مدركة للطبيعة تنسق أيضاً مع وجود الحياة.

ولكن ثمة نقطة أخرى: فقانون التربيع العكسي ليس اعتباطياً. وعندما فهمت نظرية نيوتن من زاوية النظرية النسبية العامة الأكثر شمولاً، أدركنا أن الأُسّ الخاص بقانون الجاذبية هو الرقم 2، إذ إن العدد الذي يعبر عن الأبعاد الفيزيائية التي نعيش في إطارها هو 3. وجدير بالقول إن جاذبية نيوتن ليست مظهراً طارئاً للكون الذي نحيا فيه، بل هي ضرورية.

في النظرية العامة للنسبية، ترجع الجاذبية إلى تقوس الفضاء ونسبته إلى أبعاد. وعندما نتحدث عن الجاذبية، فإننا نتحدث عن شيء يماثل غمازات الوجه الموضعية في الزمن الفضائي. وهذا أمر بديهي بأي حال، بل هو حتى يتحدى أفكار الفطرة السليمة. ولكن بالدراسة العميقية، نجد أن فكريتي الجاذبية والكتلة لا تفصلان، وإنما تمثلان فرعين من الهندسة المختصة بالزمن الفضائي.

وإنني لأتعجب لماذا لم ينطبق شيء مثل هذا، بشكل عام، على جميع الفروض البشرية. فقد اتضح أن قوانين الثوابت الفيزيائية، التي ترتكز عليها حياتنا، أصبحت أعضاء في طائفة ربما تكون طائفه واسعة تضم قوانين وثابت فيزيائية أخرى - ولكن بعضها يتواافق أيضاً مع نوع ما من الحياة. ونحن عادة لا نعمل (أو لا يمكن أن نعمل) من خلال ما تسمح به الأكونا الأخرى. وفوق ذلك فليس كل اختيار اعتباطي لقانون من قوانين الطبيعة، أو لثبت فيزيائي، متاحاً، حتى أمام صانع الكون. إن إدراكنا لما تطرحه قوانين الطبيعة والثوابت الفيزيائية يهدى، في أحسن الأحوال، إدراكاً مشظطاً.

وعلاوة على ذلك، لا يتيسر لدينا وسيلة نفاذ إلى أي من تلك الأكونا البديلة المفترضة. ونحن لا نملك أي منهج تجريمي قد نختبر من خلاله الفروض البشرية. وحتى إذا كان وجود تلك الأكونا ينبع بشكل راسخ من نظريات جيدة التأسيس - ناتجة عن ميكانيكا الكم أو الجاذبية، مثلاً - فلا يمكننا التأكد من عدم وجود نظريات أفضل بإمكانها التنبؤ بعدم وجود أكونا بدائلة. وإلى أن يحدث ذلك، إذا ما حدث في أي وقت، يبدو لي أن

الاعتقاد في المبدأ البشري، بوصفه حجة على مركزية الإنسان أو تفرده، لا يزال مبتسراً.

واخيراً، فحتى إذا كان الكون قد خلق عمداً لإتاحة إمكان نشوء الحياة أو الذكاء فقد توجد كائنات أخرى في عوالم لا تعد ولا تحصى. وإذا ما كان الأمر كذلك، فإن عزاء أنصار مركزية الإنسان أننا نسكن في أحد الأكوان القليلة التي تتيح الحياة والذكاء.

وهناك شئ ما محدد وبصورة مذهبة بشأن كيفية صياغة المبدأ البشري، نعم، هناك فحسب قوانين وثوابت معينة في الطبيعة تتسبق مع نوع حياتنا. ولكن هذه القوانين والثوابت ذاتها هي المطلوبة في الأساس لصنع صخرة، لماذا إذن لا نتحدث عن عالم جرى تصميمه بحيث تظهر الصخور للوجود في يوم ما، ومن ثم تبرز المبادئ الصخرية القوية والضعيفة؟ وإذا ما استطاعت الصخور أن تتفلسف فأعتقد أن المبادئ الصخرية ستكون عند الحدود الفكرية.

وقد صيفت اليوم نماذج كوزمولوجية⁽⁶⁾، لا يعد خلالها حتى الكون برمهه شيئاً خاصاً. فقد قام أندره ليندي - الذي كان يعمل سابقاً في معهد ليبيديف للفيزياء في موسكو، ويعمل الآن بجامعة ستانفورد - بإدماج الفهم الحالي الخاص بالقوى النووية، القوية والضعيفة، وفيزياء الكم مع النموذج الكوزمولوجي الجديد. يتصور ليندي وجود كون أضخم بكثير من كوننا - ربما يمتد إلى الملايين، سواء في المكان أو الزمان - وليس مجرد كون تافه نصف قطره 15 بليون سنة ضوئية⁽⁷⁾ أو نحو ذلك وعمره 15 بليون سنة، وهو الفهم المألوف للمسألة. في ذلك الكون، كما هو الحال لدينا، يوجد نوع من زغب الكم (الكوانتم)، حيث الهياكل الدقيقة، الأصغر من الإلكترون، تتشكل في كل مكان، ويعاد تشكيلها وتتشتت، ومنها تخلق ترددات الفضاء الفارغ تماماً، مثلما الحال لدينا، أزواجاً من الجزيئات الأولية - إلكترون وبوزيترون، على سبيل المثال. وفي رغاوي فقاعات الكوانتم، تظل الغالبية العظمى من تلك الجزيئات الدقيقة أصغر من أن ترى بالميكروس코وب العادي، ولكن شظوية دقيقة تتضخم وتمو وتجزأ كواننا جديرة بالاحترام. إنها أكوان بعيدة جداً عنا - أبعد من الخمسة عشر بليون سنة ضوئية التي تعد المقياس التقليدي لكوننا - ومن ثم، فإذا ما كانت موجودة، فلا سبيل للنفاذ إليها أو

اكتشافها.

إن غالبية هذه الأكوان الأخرى تصل إلى الحد الأقصى من حجمها ثم تنهار، وتتكمش إلى مجرد نقطة، ثم تخفي إلى الأبد، ومنها ما يمكن أن يتذبذب، وهناك أكوان أخرى قد تمدد دونما حدود، وفي مختلف الأكوان، سوف تكون هناك قوانين مختلفة للطبيعة، إننا نعيش، كما يطرح ليندي في مثل هذا الكون - حيث الظروف الطبيعية ملائمة للنمو، والتضخم، والتمدد، والجرات، والنجوم، والعوالم، والحياة. إننا نتصور أن كوننا متفرد، ولكنه واحد من عدد ضخم - ربما لا نهائى من الأكوان الثابتة والمستقلة والمنعزلة بصورة متساوية، ولسوف توجد الحياة على بعض هذه الأكوان، ولا توجد على البعض الآخر، ومن خلال هذه الرؤية فإن الكون الذي نرصده ليس سوى موضع خلفي منعزل حيث التشكيل لكون أضخم قد يم لا تعرف له بداية، ولا يمكن ملاحظته على الإطلاق، وإذا ما صح ذلك، فإننا نحرم حتى من بقایا كبرياتنا - البالية - بشأن عيشنا في عالم وحيد⁽⁸⁾.

وربما، في يوم ما، على الرغم من الدليل السائد، سيجري تصميم وسيلة لإنعمان النظر في العوالم المجاورة، والكشف عن قوانين الطبيعة المختلفة جداً، وسنرى عندئذ ماذا سيكون ممكناً أيضاً. أو ربما يتمكن سكان العوالم المجاورة من إنعام النظر نحونا، وبطبيعة الحال، فإننا بمثل هذه التأملات نتجاوز، إلى حد بعيد، قيود المعرفة. ولكن إذا صح وجود شيء مثل الكون الذي تحدث عنه ليندي فعندئذ، ولدهشتا، سنجد عمليات تمدد مدمرة أخرى ما تزال في انتظارنا.

إن قواناً أبعد ما تكون ملاءمة لخلق عوالم في أي وقت قريب، وأفكار المبدأ البشري القوي ليست قابلة للبرهنة (برغم أن كوزمولوجيا ليندي تمتلك بعض السمات والملامح التي يمكن اختبارها). وإذا نحننا الحياة خارج كوكب الأرض جانباً. سنجد أن المزاعم المنطوية على تهيئة الذات لمبدأ المركبة قد تراجعت الآن إلى الحصون المنيعة بالنسبة للتجربة ومن هنا، يبدو أن الفوز قد تحقق، بدرجة كبيرة على الأقل، في متابعة المعارك العلمية ضد الشوفينية البشرية.

إن تلك الرؤية قديمة العهد، كما يلخصها الفيلسوف إيمانويل كانط، والتي تقول: «من دون الإنسان... فإن الخلق كله سيكون محض قفر، شيئاً

دونما فائدة، وبلا هدف نهائي»، هي رؤية تكشف عن حماقة لا حد لآهوانها، وبيدو أن مبدأ الوسطية ينطبق على ظروفنا. فلم يكن في إمكاننا أن نعرف مسبقاً أن الدليل سيكون غير متواافق، على هذا النحو من التكرار والشمول، مع الرأي القائل إن البشر يقفون على المسرح الرئيسي في الكون، ولكن غالبية النقاشات قد استقرت الآن على نحو حاسم لمصلحة موقف، مهما كان مؤلاً، يمكن تلخيصه في جملة واحدة، ليست لنا القيادة في الدراما الكونية.

ربما كان هناك من يمتلك زمام القيادة غيرنا، وربما لا يمتلكها أحد على الإطلاق، وفي الحالتين لدينا أسباب جيدة كي نتحلى بالتواضع.

٤

كون غير مصنوع من أجلنا

نقول: «ما أجمله من غروب»، أو «إنني أستيقظ قبل شروق الشمس»، وبغض النظر عما يدعوه العلماء فإننا عادة ما نتجاهل اكتشافاتهم في أحاديثنا اليومية، فنحن لا نتحدث عن الأرض التي تدور، وإنما عن الشمس التي تشرق وتغرب، حاول صياغة القول السابق بلغة كوبرنيكوس فهل ستقول: «بilly، عد للمنزل عندما تكون الأرض قد دارت بما يكفي لاستellar الشمس أسفل الأفق المحلي؟» إن بilly سيتركك ويدرك قبل أن تنهي كلامك، فنحن لم نتمكن حتى من إيجاد تعبير لبق ينقل بدقة الاستبصر المتعلق بمركزية الشمس، إننا في المركز، وكل شيء آخر من حولنا موجود في لغاتنا. ونقوم بتدرسيه للأطفال، إننا من أنصار مركزية الأرض. ونتمسك بها بعناد، متخففين وراء مظهر كوبرنيكوس^(١).

في العام 1633، أدانت الكنيسة الكاثوليكية الرومانية جاليليو لأنّه كان يعلم تلاميذه أن الأرض تدور حول الشمس، ولنلق نظرة عن قرب على تلك المناظرة المشهورة.

يقارن جاليليو، في مقدمة كتابه، بين الفرضيتين - مركزية الأرض، ومركزية الشمس بالنسبة للكون

ان بحر الإيمان
كان ذات مرة، أيضاً، ممثلاً،
ويحيط بشاطئ الأرض
مستقيماً كطيات من حزام
مضيء ملتف
ولكنني الآن، أستمع فقط
لزيره الكثيب الطويل، المرتد
وهو يتراجع ضد نسمة ريح
الليل
نحو أطراف العالم الشاسعة
الوحشة
وألواحه العارية
ماشيو أرنولد «شاطئ دوفر»
(العام 1867م)

- ويكتب قائلاً.

سوف يجري اختبار الظواهر السماوية تدعيمًا لفرضية كوبرنيكوس حتى تتصرّف هذه الفرضية بالكامل ويعترف في موضع آخر من كتابه قائلاً.

ولا أستطيع أبداً الإعجاب بما يكتفي (بکوبرنيکوس وأتباعه): فلقد مارسوا العنف ضد حواسهم، من خلال قوة العقل المضطربة. لتخفي ما يقول لهم العقل بما توضّح له التجربة الحسية بجلاء ...

وأعلنت الكنيسة، في اتهامها لجاليليو، ما يلي:

إن المذهب الداعي إلى أن الأرض ليست مركز الكون وأنها غير ثابتة بل تتحرك خلال دوران يومي، يعد مذهبًا منافي للعقل وزائفًا، سواء من الوجهة السيكولوجية أو اللاهوتية: إنه، على أقل تقدير خلل في الإيمان. وقد أجاب جاليليو.

إن إدانة مبدأ حركة الأرض وثبات الشمس تقوم على أساس ما يرد في كثير من المواقع بالكتاب المقدس حول حركة الشمس وثبات الأرض... ويقال، من الناحية الدينية، إن الكتاب المقدس لا يكذب أبداً، ولكن ما من أحد يمكن أن ينكر أن هذا الكتاب يتسم في كثير من الأحيان بالإبهام، وبصعوب اكتشاف معانيه الحقيقية، وأعتقد أنا عند مناقشة مشكلات الطبيعة، لا ينبغي أن نبدأ بالكتاب المقدس وإنما بالتجارب والبراهين. ولكن جاليليو عند اعترافه العلني بالارتداد عن أفكاره (في 22 يونيو 1633) كان مجبراً على أن يقول:

نظراً لأن محكمة التفتيش قد حثتني على التخلّي كليّة عن الرأي الزائف القائل بأن الشمس هي مركز الكون وإنها ثابتة وإن الأرض ليست مركز الكون وإنها متحركة.. فلقد أصبحت مشتبها بالهرطقة، أي أنني آمنت وأعتقدت بأن الشمس هي مركز الكون وأنها ثابتة وأن الأرض ليست في مركز الكون وأنها متحركة... وإنني، بقلب مخلص وإيمان صادق، أعلن التخلّي عن هذا الاعتقاد، بل وأعلن وأبغض كل إثم أو هرطقة، وبشكل عام كل وأي إثم أو طائفة تتناقض مع الكنيسة الكاثوليكية المقدسة.

وقد أخذت الكنيسة على عاتقها حتى العام 1832 أن تزيل أعمال جاليليو من قائمة الكتب التي كان يحظر على الكاثوليك قراءتها، حتى لا يخاطرون

بتعریض أرواحهم الأبدية للعقاب الرهيب.

ومع العلم الحديث، كان القلق الأسقفي يمر بفترات مد وجزر منذ عصر جاليليو، وتمثلت ذروة المد في العصر الحديث في «منهاج الآثام» (Syllabus Errors) الذي قدمه، في العام 1864، بيوس التاسع، البابا الذي عقد أيضا اجتماعا لمجلس الفاتيكان للإعلان، للمرة الأولى، وبناء على إصراره، عن أن الكنيسة الكاثوليكية معصومة من الخطأ، ونقدم فيما يلي بعض المقططفات من هذا الإعلان:

«إن دين الكنيسة الكاثوليكية هو الدين الصحيح الوحيد... ومن الضروري، حتى في العصر الراهن، التقييد بالدين الكاثوليكي كدين وحيد للدولة، واستبعاد جميع أشكال العبادة الأخرى... إن الحرية المدنية لكل نمط من أنماط العبادة، وإعطاء كامل السلطة لكل أولئك الذين يظهرون بوضوح وعلانية آراءهم وأفكارهم، تؤدي بسهولة أشد إلى إفساد أخلاق الناس وعقولهم، ولا يمكن للبابا الروماني، ولا ينبغي، أن يتصالح هو ذاته أو يوافق على التقدم والليبرالية والمدنية الحديثة».

ومما يثير فخر الكنيسة، أنها تبرأت في العام 1992 من إدانتها لجاليليو، وإن كان ذلك قد جاء متاخرًا وعلى مضمض، وما تزال الكنيسة غير قادرة على رؤية دلالة معارضتها، وفي خطبة العام 1992 حاول البابا جون بول الثاني أن يدلل على ذلك قائلاً:

«منذ بداية عصر التوبيخ، وحتى عصرنا الحالي، كانت قضية جاليليو نوعا من «الأسطورة» تم خلالها تلفيق الصورة من الأحداث بشكل يبعدها، إلى حد كبير، عن الحقيقة، وفي إطار هذا المنظور، كانت قضية جاليليو دمزا لرفض الكنيسة الكاثوليكية المعارض للتقدم العلمي أو رمزا للظلمامية «الدوجمائية» التي تعارض البحث الحر عن الحقيقة»

ولكن محكمة التفتيش التي أدخلت جاليليو الكهل الواهن إلى زنزان أبراج الكنيسة، ليعلنى تحت آلات التعذيب، لا تقر بذلك فحسب وإنما تحتاج بالضبط إلى تقديم تفسير لهذا. لم يكن الموقف مجرد حذر أو قيد علمي أو كرهها للتحول عن نموذج حتى يباح دليل دامغ مثل الاختلاف السنوي للمنظر، لقد كان خوفا من النقاش والجدال، إن الرقابة على الآراء البديلة والتهديد بتعذيب أنصارها يكشف عن نقص في الإيمان بالذهب

ذاته وبالأبرشين الذين يحظون بحماية ظاهرية، لماذا كان من الضروري تهديد جاليليو وتحديد إقامته؟ ألا يمكن للحقيقة أن تدافع عن نفسها عند مواجهتها مع الخطأ؟

ومع كل، فقد استمر البابا في خطبته قائلاً:

«إن خطأ رجال اللاهوت في ذلك العصر، عندما أكدوا مركزية الأرض، كان يمكن في اعتقادهم أن فهمنا للبنية المادية للعالم يفرضها بشكل ما المعنى الحرفي للكتاب المقدس»

وهنا بالتأكيد يوجد تقدم كبير - على الرغم من أن أنصار المعتقدات الأصولية سيحزنون بسماعهم من البابا أن الكتاب المقدس غير صحيح حرفيًا دائمًا ولكن إذا لم يكن الكتاب المقدس صحيحاً حرفيًا في كل موضعه، فما هي الموضع الموصى بها من الله وما هي الموضع البشرية فحسب وغير المقصومة من الخطأ؟ وحالما نتعرف بوجود أخطاء تتعلق بالكتاب المقدس (أو تنازلات بشأن الجهل الذي يشوب ذلك العصر) وكيف يمكن إذن أن يمثل الكتاب المقدس دليلاً غير معصوم من الخطأ بالنسبة للأخلاقيات والتعاليم الأخلاقية؟ ربما يقبل الأفراد والطوائف الآن الأجزاء التي تعجبهم من الكتاب المقدس ويعتبرونها أجزاءً أصلية، وينبذون الأجزاء غير الملائمة أو المرهقة؟ فتحريم القتل، مثلاً يعد مسألة جوهرية بالنسبة للمجتمع، ولكن إذا كانت العقوبة الإلهية على القتل غير محتملة، ألن يوجد المزيد من الناس الذين يفكرون في الإفلات منها والفرار من القصاص؟

لقد شعر الكثيرون أن كوبيرنيكوس وجاليليو لم يكونا أهلاً لخير النظام الاجتماعي، بل داعيين إلى تأكله، وبطبيعة الحال، فإن أي تحد، مهما كان مصدره للحقيقة الحرافية الواردة بالكتاب المقدس كان يمكن أن يواجه مثل هذه التبعات . إن بإمكاننا أن نرى بسهولة كيف بـبدأ العلم في جعل الناس خائفين، وبدلًا من نقد أولئك الذين قاموا بتخليد الخرافات وتأييدها، اتجهت مشاعر الضغينة نحو أولئك الذين رفضوا تصديقها.

لقد فهم أسلافنا أصول الأشياء من خلال التقدير الاستقرائي النابع من واقع خبراتهم الخاصة، فهل كان هناك أسلوب آخر؟ ومن ثم، فالعالم، بالنسبة لهم كان فقساً من بيضة كونية، أو كان مدركاً كنحتاج للقاء بين الإله والأم والإله الأب؛ أو كان نوعاً من منتجات ورشة الخلقة. ربما مانتج عن آخر

كون غير مصنوع من أجلنا

محاولة من بين محاولات معيبة عديدة، ولم يكن العالم أكبر كثيراً مما نراه، ولا أطول عمراً مما يرد بسجلاتنا الشفهية أو التحريرية، ولا يختلف أي مكان فيه عن الأماكن التي نعرفها.

لقد كنا، في علومنا الكونية، نميل إلى جعل الأشياء مألوفة، وحتى مع أفضل جهودنا لم نكن مبتكرين حقيقيين فالجنة، لدى بلدان الغرب، هادئة ورقيقة، أما الجحيم، فيماثل جوف البركان، لقد كان العالمان، في قصص عديدة، محكومين بمراتبيات السيادة على رأسها الآلهة أو الشياطين، كما تحدث الموحدون عن ملك الملوك، وفي كل ثقافة، كما تخيل شيئاً يماثل نظامنا السياسي يدير الكون وقليلون هم من طرحوا الشك في مثل هذا التشابه.

ثم جاء العلم، وعرفنا أننا لسنا مقاييساً لكل الأشياء، وأن هناك من العجائب ما لا يمكن تخيله، وأن الكون ليس مجبراً على التوافق مع ما نراه مريحاً أو مقبولاً. لقد تعلمنا شيئاً حول الطبيعة الخاصة لحسننا العادي، ورفع العلم وعينا الذاتي لمستوى أعلى، وهذا بالتأكيد طقس من طقوس الانتقال، وخطة نحو النضج: بل ويتافق بالكامل مع طفولة ونرجسيّة أفكارنا في المرحلة السابقة على كوبيرنيكوس.

ولكن لماذا نتوق بشدة إلى الاعتقاد بأن الكون كله مصنوع من أجلنا؟ لماذا تروق لنا الفكرة إلى هذا الحد؟ لماذا نحتضنها؟ هل تقديرنا لذواتنا لا يقوم على أساس وطيد، بحيث لا نشـد أقل من كون صُنْع خصيصاً لنا؟ إنها فكرة ترضي غرورنا بطبعية الحال، «إن ما يرحب فيه الإنسان، يتخيل أيضاً أنه حقيقي». هكذا قال ديموستينس، ويعرف القديس توما الأكونيبي بابتهاج: «إن نور الإيمان يجعلنا نرى ما نعتقد فيه»، ولكنني أعتقد أنه قد يوجد شئ آخر، فهناك نوع من المركبة العرقية (ETHNOCENTRISM) بين الرئيسيات^(*) ونحن ندين بالحب والولاء لأي جماعة صغيرة ولدنا في إطارها مهما كانت. أما أفراد الجماعات الأخرى، فأقل احتراماً، ويستحقون الرفض والعداء، وإذا كانت الجماعتان من النوع نفسه، ويبدوان بالنسبة للمراقب الخارجي متماثلتين لا يمكن عملياً التمييز بينهما، فلا يخلق هذا

(*) أرقى رتب الثدييات وعلى رأسها الإنسان، وتضم القردة ومنها الشمبانزي والغوريلا والننسان - المراجع.

أي خلاف، وذلك بالتأكيد هو النموذج القائم بين أعضاء جماعات الشمبانزي، أقرب أقربائنا في المملكة الحيوانية، ولقد قمت ومعي آن درويان بوصف كيف أدت هذه الطريقة، في النظر للعالم عبر ملايين عدّة من السنين، إلى تكوين حسٍ تطوري هائل في حين أصبحت تمثّل خطورة الآن حتى أعضاء جماعات الصيد وجّمِع الشمار - بقدر ابعادهم عن المنجزات التكنولوجية الفدّة للحضارة الحالية لـ كوكبنا بوصفها احتمال قائم بالنسبة للبشر - كانوا يصفون زمرتهم الصغيرة أياً كانت بأنّها شعب. أما أي فرد آخر فيعد مختلفاً، بل وشيئاً أقل من الإنسان.

وإذا كانت هذه هي طریقتنا الطبيعية في النظر إلى العالم، فلا يوجد إذن سبب للدهشة في أننا في كل مرة نطرح حكماً ساذجاً حول موقعنا في الكون - حكماً بعيداً عن التجربة العلمية الحريرصة القائمة على الشك - وإن غالباً ما نختار مركبة جماعتنا وظروفتنا. وعلاوة على ذلك، فإننا نتوق إلى الاعتقاد في حقائق موضوعية وليس في تحيزاتنا لإيجاد منفذ يمكن إجازته.

ليس من قبيل الفکاهة إذن أن يكون لدينا مجموعة من العلماء يلقون علينا باستمرار الخطاب قائلين «أنتم عاديون، وغير مهمين، ولا تستحقون ميزاتكم، وليس هناك شيء خاص بالنسبة لكم»، حتى من لا يثيره هذا القول، يتّعاظم انزعاجه من هذه التعويذة، ومن أولئك الذين يصرّون على التغفيّ بها، وعلى ما يبيدو فإن العلماء يشعرون بنوع غريب من الرضا من جراء الحط من قدر البشر. لماذا لا يقدرون على إيجاد وسيلة نصبح من خلالها متفوقين؟ ارفعوا معنوياتنا! ارفعوا من قدرنا! إن العلم، بتعميذه المثبتة للهمة، في مثل هذه النقاشات، يبيدو بارداً ونائماً، وهادئاً ومنفصلاً وغير مستجيب للاحتجاجات البشرية.

ومرة أخرى، إذا كنا لا ننسّم بأهمية، ولا نقع في مركز الكون، فما الذي تقضيه منا القواعد الأخلاقية المرتكزة على اللاهوت؟ إن اكتشاف المغزى الحقيقي لوجودنا في الكون قد لاقى مقاومة ولفترة طويلة، لدرجة أن آثاراً عديدة لهذا النقاش ما تزال باقية، في كثير من الأحيان، في دوافع أنصار مركبة الأرض فقد كتبت المجلة البريطانية «ذا سبكتيور» (The Spectator) في العام 1892 تقول:

من المؤكد، بدرجة كافية، أن اكتشاف حركة الكواكب حول الشمس مركز، والتي حولت كوكب الأرض إلى موقعه المناسب «غير المهم» في المنظومة الشمسية أدى إلى حد كبير إلى تقليل المبادئ الأخلاقية على نحو مماثل، ولكن بعيداً عن اعتبارها «غير مهمة» فتلك المبادئ الأخلاقية هي التي كانت الأجناس السائدة على كوكب الأرض حتى الآن تسترشد، بل وتنقيد بها. ويرجع جزء من هذا التأثير، دون شك، إلى أن الدليل أوضح أن العلم المادي الذي قدمه مختلف الكتاب الملهمين كان غير صحيح بخلاف من أن يكون موصوماً من الخطأ. وهي إدانة أدت إلى اهتزاز غير صحيح للثقة بين الذين كانوا يشعرون بها، حتى في تعاليمهم الأخلاقية والدينية، ولكن قدرًا كبيراً منه كان يغري فحسب حس الإنسان المحب بـ«عدم أهميته»، حيث اكتشف أنه يعيش في ركن مظلم من الكون بخلاف من العالم المركزي الذي تدور حوله على السواء الشمس والقمر والنجوم، وما من شك في أن الإنسان قد يشعر بنفسه، وعادة ما يشعر بنفسه غالباً وبقدر كبير أيضاً، أنه أقل أهمية من أن يمثل موضوعاً لتوجيه أو رعاية إلهية خاصة، وإذا نظرنا لكوكب الأرض باعتباره نوعاً من كثبان النمل، وإلى حياة الإنسان ومorte كحياة وموت النمل، الذي يجري داخل الثقوب وخارجها بحثاً عن الطعام وضوء الشمس فمن المؤكد تماماً لا توجد أهمية كافية تتلازم وواجبات الحياة البشرية كما أن الجبرية العميقه والبأس، وليس الأمل، سيلازمان الجهود البشرية...

وفي الوقت الحاضر، على أقل تقدير فإن آفاقنا رحبة بما يكفي... وحتى نعتاد على الآفاق اللانهائية التي نملكها بالفعل، لا أن نفقد توازننا كثيراً كما يحدث عادة عندما نتأملها، فإن الشوق والتطلع نحو آفاق أرحب ما يزال سابقاً لأوانه.

ما الذي نبغيه بالفعل من الفلسفة والدين؟ التطهيف؟ العلاج؟ الراحة؟ هل ننشد قصصاً خرافية تأكيدية أم فهما لظروفنا الفعلية؟ إن رب عدم توافق الكون مع تفضيلاتنا يبدو طفولياً، ويمكن للمرء أن يتصور أن الكبار سوف يخجلون من وضع هذا الإحباط على الورق لطبيعته. والطريقة العصرية لتحقيق ذلك لا تتمثل في إلقاء اللوم على الكون - فهي حماقة بالفعل - وإنما في إلقاء اللوم بالأحرى على الوسائل التي نعرف الكون من

خلالها: وتحديدا العلم.

إن جورج برناردشو، في مقدمة مسرحية «سان جوان» (St. Joan) وهو يصف الإحساس بالعلم ينقض على سذاجتنا، فارضا علينا نظرة غريبة إلى العالم، وهو يقدم اعتقادا مخيفا:

كان الناس في العصور الوسطى يعتقدون أن الأرض مسطحة، وبالنسبة لهذا الأمر، كان لديهم على الأقل الدليل المستمد من حواسهم. نحن نؤمن أن الأرض مستديرة، ليس لأن نسبة مئوية منا، تصل مثلا إلى ۱٪ قادرة على تقديم سبب فيزيائي مثل هذا الاعتقاد الغريب، ولكن لأن العلم الحديث أقنعنا بأن كل ما يبدو بديهيا ليس بالضرورة صحيحا، وكل ما يبدو ساحرا أو غير محتمل أو فريدا، أو ضخما أو ميكروسكوبيا أو قاسيا أو وحشيا، إنما هو علمي.

إن مثلا أكثر حداثة وتنقيرا يتمثل في كتاب «فهم الحاضر: العلم وروح الإنسان الحديث»، للصحفي البريطاني برايان أبيليارد، ويوضح الكتاب ما يشعر به الكثيرون في جميع أنحاء العالم، ولكن من الحرج الشديد الإفصاح عن ذلك، إن صراحة أبيليارد منعشة، فهو مؤمن عن حق، ولن يتربكنا نستخف بالتناقضات بين العلم الحديث والدين التقليدي:

«إن العلم سلبنا ديننا»، هكذا يتباكي أبيليارد، ترى، ما نوع الدين الذي يتوقف عليه؟ إنه دين، حيث «الجنس البشري كان نقطة الارتكاز القلب، وكان هدفا نهائيا للنظام برمتها، لقد وضعنا تماما على الخريطة الكونية»... «كنا الهدف والنتيجة والممحور العقلاني الذي تدور حوله تلك المحارات الأثيرية العظيمة».

إنه يتوقف إلى «كون الأرثوذكسية الكاثوليكية»، حيث «يبدو الكون كآلة مشيدة حول دراما الخلاص». ويعني أبيليارد بذلك أنه: على الرغم من الأوامر الواضحة، فإن امرأة ورجل نقضوا هذه الأوامر والتهموا التفاحة ذات يوم، إن موقف رفض الخضوع لهذا قد حول العالم إلى وسيلة من أجل التكيف الفعال لأخلاقهم البعيدين.

وفي المقابل، فإن العلم الحديث يقدمنا كحادث عرضي. إن الكون هو سبب وجودنا ولسنا سبب وجوده. والإنسان الحديث، في نهاية المطاف، لا يمثل شيئا، وليس له دور في عملية الخلق». إن العلم «مزعج على المستوى

الروحي، ويحرق جميع الأسس والتقاليد القديمة، إنه لا يستطيع بالفعل التعايش مع أي شيء»... «إن العلم، بهدوء ودون وضوح يقنعنا ب مجرد ذاتنا، ذاتنا الحقيقية»، إنه يكشف «مشهد الطبيعة الصامت الغريب»... «لا يمكن للبشر التعايش مع هذا الكشف، ويتمثل الآخر الأخلاقي الباقي والوحيد في تلك الكذبة المعدبة». إن أي شيء، مهما كان، أفضل من التشتبث بعمر صغرنا البالغ الذي يصعب احتماله.

وفي مقطوعته الحافلة باستعادة ذكريات بيوس التاسع، يشجب أبيليارد، حتى، حقيقة أن «الديمقراطية الحديثة من المتوقع أن تشتمل على عدد من المعتقدات الدينية المتناقضة التي تضطر للموافقة على عدد معين محدود من الوصايا العامة لا أكثر».

ولكن، ما هو البديل؟ هل هو التظاهر بعناد باليقينية في عالم غير يقيني؟ هل هو تبني منظومة اعتقاد مريحة، بغض النظر عن مدى توافقها مع الحقائق؟ وإذا كنا لا نعرف ما هو الحقيقى، فكيف لنا إذن أن نتعامل مع الواقع؟ إننا لأسباب عملية لا نستطيع العيش كثيراً في أرض الأحلام، هل نمارس الرقاقة على أديان بعضنا البعض، ونحرق مواقع عبادة بعضنا البعض؟ كيف لنا أن نتأكد من أن أيها من منظومات الاعتقاد البشرية تلك التي يبلغ عددها الآلاف، سيصبح متساماً و كلّي الوجود، وإلزامي؟

وتشمل هذه الاقتباسات عن مدى توتتنا وإخفاقنا أمام الكون - جلاله، وروعته، وأيضاً لا مبالاته بصورة خاصة، ولأننا نمتلك موهبة خداع أنفسنا، فإن الذاتية، كما علمنا العلم، لا يمكن أن تسود دون قيد، وهذا أحد أسباب عدم ثقة أبيليارد في العلم: فالعلم يبدو شديد العقلانية ومحدوداً بالقياس، ومجبراً تماماً، ونتائجـه مستمدـة من استجوابـ الطبيـعة، وليـست مـصمـمة مـسبـقاً، في جـمـيع الحالـات لـتـلـيـة رـغـباتـنا ويـسـتـكـرـ أـبـلـياـرد الوـسـطـيـة، ويـتـوقـ إلى مـذـهـبـ معـصـومـ منـ الخـطـأـ وإـلـىـ التـحرـرـ منـ إـصـارـ الأـحـكـامـ، وإـلـىـ التـزـامـ بـمعـقـدـ غـيرـ خـاضـعـ لـلـاسـتجـواـبـ. إـنـهـ لمـ يـسـتـوـعـبـ الخـطـأـ الـبـشـريـ ولاـ يـدـركـ الحاجـةـ إـلـىـ مؤـسـسـاتـيةـ تصـحـيـحـ الخـطـأـ، سـوـاءـ فـيـ مؤـسـسـاتـناـ الـاجـتمـاعـيـةـ أوـ فـيـ نـظرـتـناـ لـلـعـالـمـ.

هذه هي الصرخة الآلية للطفل عندما لا يأتي والديه، ولكن الناس يتشبثون، في نهاية المطاف، بالواقع، مع ألم غياب الوالدين الذين يضمونون عدم إصابة الصغار بالأذى ماداموا يفعلون ما يقال لهم، وفي النهاية يجد

غالبية الناس طريقاً للتأقلم مع العالم - وخاصة عندما يحصلون على أدوات التفكير السليم.

إن كل ما نقدمه لأطفالنا» في عصر العلم، يقول أ比利ارد متدمراً: «ليس سوى الاقتناع بعدم صحة أي شيء سواء بشكل نهائي أو على الدوام، بما في ذلك الثقافة التي نشأوا في ظلالها»، فما مدى صحة قوله بشأن عدم ملائمة تراثنا، وهل يمكن إثراوه بإضافة حقائق لا أساس لها؟ إنه يزدرى «الأمل الكاذب في أن العلم والدين عالمان مستقلان ويمكن فصلهما بسهولة».

ويقول بديلاً عن ذلك: «إن العلم، كما هو الآن، لا يتفق كلياً مع الدين». ولكن، لا يقول أ比利ارد بالفعل إن بعض الأديان تجد الآن صعوبة في تقديم آراء لا تقبل المعارضة حول طبيعة العالم وتتسم بزيف واضح؛ إننا ندرك أن القادة الدينيين المؤمنين بنتائج عصرهم، مثلما نحن ننتاج عصرنا، يمكن أن يقترفوا الأخطاء، فالآديان تناقض بعضها البعض - في بعض المسائل الصغيرة مثل: ما إذا كان ينبغي وضع غطاء للرأس عند دخول دور العبادة أو ما إذا كان بإمكاننا أكل لحم البقر أو تجنب أكل لحم الخنزير أو العكس؛ هذا بالإضافة للقضايا المركزية، مثل مسألة البحث في الذات الإلهية وغيرها من القضايا.

لقد وضع العلم كثرين منا في تلك الحالة التي وجد ناثانييل هاوثورني فيها هيرمان ميلتشيل: «إنه لا يستطيع أن يؤمن ولا أن يجد الراحة في عدم إيمانه»، أو كما قال جان جاك روسو: «إنهم لم يقنعني، وإنما أصابوني بحالة من الاضطراب، لقد هزتني حجتهم دون أن تقنعني أبداً... وصعب أن يمنع الإنسان نفسه من الإيمان فيما يرغب فيه بشدة»، وبما أن نظم المعتقدات التي نتعلّمها عن طريق السلطات المدنية والدينية تتعرض للتقويض أساسها فإن احترام ما نتعلّم به بشكل العام قد يتناقض. والدرس واضح: يجب أن يحذر القادة السياسيون من اعتناق مذهب زائف وهذا ليس فشلاً للعلم وإنما إحدى فضائله.

إن إجماع النظرة إلى العالم يبعث بطبيعة الحال، شعوراً بالراحة، بينما تخلق الصراعات في الرأي إحساساً بعدم الاستقرار، ولكن ما لم نصر، في مواجهة كل دليل، على وصف أسلافنا بالكمال، فإن تقدم المعرفة ورقيتها يتطلب منها فك خيوط هذا الإجماع الذي أسسواه ثم رتقه من جديد.

كون غير مصنوع من أجلنا

وفي بعض الجوانب تغلب العلم على الدين في مجال الترويع، هل نظر أي دين من الأديان الأساسية إلى العلم وتوصل إلى نتيجة مفادها أن «هذا أفضل مما كنا نعتقد». إن الكون أكبر بكثير مما قال أنيبياؤنا، بل وأضخم وأكثر براعة وروanca، ولابد أن الله أعظم حتى مما تخيلنا! إن الدين، قد يما كان أم جديدا، هو الذي يؤكد روعة الكون، كما كشف عنها العلم الحديث، ويقدر على اكتساب التمجيل والخشية التي تحصل عليها بصعوبة المعتقدات الدينية، ولسوف يبرز هذا الدين عاجلاً أم آجلاً.

لو أنك عشت منذ ألفين أو ثلاثة آلاف سنة، لم تكن ستخرج من الاعتقاد بأن الكون مصنوع من أجلنا، لقد كانت فرضية شديدة الإغراء، تتسق مع كل ما عرفناه، بل وكانت ما يعرفه غالبية المتعلمين. دونما أي مؤهلات، ولكننا منذ ذلك الحين، اكتشفنا العديد من الأمور، ومن هنا، فإن الدفاع عن هذا الموقف اليوم يمثل تجاهلاً متعيناً للدليل، وهروباً من معرفة الذات.

ومع ذلك، فما تزال رغبات التخلص من ضيق الفكر تعتمل في صدور الكثيرين منا، وحتى إن لم تكن تستحوذ على اليوم كله، فإنها تضعف الثقة بالنفس - على خلاف اليقين السعيد المبتهج للمركزية البشرية، التي تموج بالمنفعة الاجتماعية للعصر الأكثر تبكيراً، إننا نتوق إلى الوجود هنا لغرض ما، وحتى على الرغم من خداع النفس. فلا شيء يبدو واضحاً. «إن سخف الحياة، الذي لا معنى له»، كتب ليو تولستوي قائلاً: «هو المعرفة الوحيدة المتاحة للإنسان التي لا تقبل الجدل»، إن عصرنا متقل بالألعاب في ظل تراكم عمليات افتضاح الرذيف المتعاقبة لأفكارنا: إننا وافدون جدد، ونعيش في الأرياف الكونية، لقد نشأنا من الميكروبات والوحش. القردة أعمامنا، وأفكارنا ومشاعرنا ليست تحت سيطرتنا بالكامل، وقد توجد كائنات أذكى منا في أماكن أخرى، وتخالف عنا تماماً، وعلى رأس ذلك كله، فإننا نحيل كوكبنا إلى حالة من الفوضى، ونصبح مصدر خطر على أنفسنا.

إن الباب المسحور يتارجح منفتحاً تحت أقدامنا، ونجد أنفسنا في هاوية بلا قرار. إننا مفقودون في ظلام عظيم، وما من أحد يأتي لإنقاذهنا. وفي ظل هذا الواقع القاسي، أغرينا بالطبع بأن نفلق عيوننا، ونتظاهر بأننا في أمان ونعم بدفء البيت، وأن هذا السقوط لم يكن سوى

حلم سيئٌ.

إننا نفتقد إجماع الرأي حول موقعنا في الكون. ولا توجد رؤية بعيدة المدى، متفق عليها بشكل العام، حول هدف نوعنا - ربما بخلاف مجرد البقاء، وعندما تكون الأوقات عصيبة، على الأخص، تتوجه إلى التشجيع، ونصبح غير مستعدين لمعرفة الاستفزازات الكبيرة للمكانة أو الآمال المحبطة، بل ونصبح أكثر رغبة في الاستماع إلى أننا شيء خاص، حتى وإن كان الدليل ضئيلاً، وإذا ما تطلب الأمر أسطورة صغيرة وطقوساً لاجتياز ليل يبدو بلا نهاية، فمن من بيننا لن يتعاطف أو يدرك؟

أما إذا كان هدفنا هو المعرفة العميقه وليس إعادة توكييد ضحالة فإن مكاسب هذا المنظور الجديد تقوق خسائره، وما إن تنقلب على خوفنا بشأن ضالتنا حتى نجد أنفسنا على مشارف كون فسيح يقع في النفس رهبة، ويصغر بكل معنى الكلمة - من حيث الزمان والمكان والإمكانات - مسرح المركبة البشرية الضخم لأسلافنا، إننا نصدق عبر بلايين السنين الضوئية في الفضاء لنرى الكون بعد فترة وجiza من الانفجار الكبير، ونفحص بدقة البنية الدقيقة للمادة، إننا ننعم النظر لأسفل، إلى قلب كوكبنا والجروف الملتهب لنجمنا، ونقرأ اللغة الوراثية المدون بها مختلف مهارات وميول كل كائن على كوكب الأرض، إننا نكشف الغطاء عن جميع الفصول الخفية في سجل أصولنا، وندرك بصورة أفضل، مع بعض الحزن، طبيعتنا وإمكاناتنا، ونختبر الزراعة ونطورها، من دونها سيموت معظمنا تقرباً حتى الموت إننا نبتكر الأدوية والتحصينات واللقاحات التي تتقى حيوات البلايين. إننا نتصدّى ببعضنا البعض بسرعة الضوء، وندور حول الأرض في ساعة ونصف. وأرسلنا عشرات السفن إلى ما يزيد على سبعين عالماً، وأربع سفن فضائية إلى النجوم، ولنا كل الحق في التمتع بمنجزاتنا، وفي أن نفخر بأن نوعنا أصبح قادراً على أن ينظر بعيداً جداً، وعلى أن يحكم على جدارتنا، جزئياً من خلال العلم نفسه الذي أفضى إلى تقليل غرورنا.

بالنسبة لأسلافنا كانت الطبيعة تشتمل على مخاوف كثيرة: البرق، العواصف، الزلازل، البراكين، الطاعون، الجفاف، الشتاءات الطويلة. ولقد برزت الأديان جزئياً كمحاولات للاسترضاء والسيطرة، إن لم يكن بدرجة كبيرة لفهم الجانب المضطرب من الطبيعة، وقد أتاحت لنا الثورة العلمية

أن نلقي نظرة خاطفة على كون منظم مفهوم ضمناً، يوجد به تاغم موضوعي للعالم (بتعبير يوهانز كبلر). وإذا فهمنا الطبيعة فإن هناك آفاقاً للسيطرة عليها، أو على الأقل لتجنب أضرارها، وبهذا المعنى فإن العلم ولد الأمل. إن أغلب النقاشات الكبرى المتعلقة بالخلص من ضيق الأفق قد خضت دونما تفكير في تضميناتها العملية. وقد رغب البشر، الذين يتحلون بالانفعال والفضول، في فهم ظروفهم الفعلية، ومدى تفردهم أو ابتدالهم، ومدى تفرد عالمهم أو ابتداله، وما هي أصولهم ومصائرهم، بل وكيف يعمل الكون. ومما يثير الدهشة، أن بعض هذه النقاشات أسفرت عن فوائد عملية عميقة، إن منهج التفكير الرياضي ذاته، الذي استعان به إسحاق نيوتن لتفسير حركة الكواكب حول الشمس هو الذي أفضى إلى غالبية تكنولوجيا عالمنا الحديث. والثورة الصناعية، مع كل نواقصها ما تزال تمثل النموذج العالمي لكيفية نشوء أمة زراعية من الفقر. إن لهذه النقاشات نتائج واقعية. وربما كان الأمر على نحو مغاير، وربما كان التوازن متحققاً في مكان آخر، وأن البشر على العموم غير راغبين في معرفة شيء عن كون مثير للقلق، وأننا غير راغبين في السماح بتحديات الحكمة السائدة، وعلى الرغم من المقاومة العنيفة في كل عصر، فمن دواعي فخرنا أننا سمحنا لأنفسنا باتباع الدليل، وبأن نتوصل إلى النتائج التي قد تبدو مروعة للوهلة الأولى: كون أضخم وأعرق بكثير مما تصورنا بحيث تتضاءل إلى جواره وتتواضع خبراتنا الشخصية والتاريخية: كون تولد فيه شموس كل يوم، وتفنى عوالم، كون تتشبث فيه الإنسانية، حديثة الوجود بكتلة غامضة من المادة. كم كان مريضاً إلى أقصى حد أن نوضع في حديقة مصنوعة خصيصاً من أجلنا ويكرس سكانها الآخرون أنفسهم كي يستخدمهم كما يتراءى لنا، وهناك قصة مشهورة في التقاليد الغربية تمثل هذه القصة، باستثناء أن كل شيء فيها لم يكن مصنوعاً بالكامل من أجلنا، كانت فيها شجرة معينة غير مسموح لنا بالتهام ثمارها، شجرة معرفة، فالمعرفة والفهم والحكمة كانت من المنوعات علينا في هذه القصة، وكان ينبغي أن نبقى جهلاً، ولكننا لم نستطيع مساعدة أنفسنا، كنا جوعى للمعرفة - خلقنا جوعى، كما يمكن القول، وهذا هو أصل مشاكلنا، بل هو السبب، بوجه خاص في أننا لم نعد نعيش في هذه الحديقة، لقد اكتشفنا الكثير، ومادمنا غير فضوليين

ومطيعين، كما أتصور، فقد كنا قادرين على مواساة أنفسنا بأهميتها ومركزيتها، قادرين على أن نقول لأنفسنا إننا السبب في صنع الكون، وما إن بدأنا في إشباع فضولنا في الاستكشاف ومعرفة حقيقة الكون، حتى طردنَا من جنة عدن. إن الملائكة بسيوفهم المتوهجة كانوا يقفون حراساً على أبواب الجنة لمنع عودتنا. لقد أصبح البستانيون منفيين ومتوجلين، وأحياناً ندب هذا العالم المفقود، ولكن المسألة، تبدو لي، حمقاء وعاطفية فلم يكن ممكناً أبداً أن نظل ننعم بالجهل إلى الأبد.

يوجد في هذا الكون كثير مما يبدو أنه مصمم ، وفي كل مرة نلقاء، نتهدى بارتياح، إننا نأمل دائماً أن نجد أو نستتّج على الأقل بأمان، المصمم. ولكننا بالأحرى نكتشف على الدوام أن العمليات الطبيعية . الانتخاب التصادمي للعالم، مثلاً، أو الانتخاب الطبيعي للمستودعات الجينية، أو حتى نموذج الحمل الحراري في ماء يغلي داخل وعاء . يمكن أن تستخرج النظام من الفوضى، وتحدّعنا في استنتاج هدف حيثما لا يوجد شيء، وفي الحياة اليومية، عادة ما نشعر . في غرف نوم المراهقين، أو في السياسات القومية . أن الفوضى طبيعية وأن النظام مفروض من أعلى، وبينما يوجد في الكون تناستّقات أعمق مما يوجد في الأحوال البسيطة التي نصفها عادة بأنها خاضعة لنظام، فإن كل هذا النظام، البسيط منه والمركب، يبدو مستمدًا من قوانين الطبيعة التي ترسخت بسبب الانفجار الكبير (أو قبله)، وأنه ليس نتيجة تدخل متأخر لمعبود ناقص، وهناك قول مأثور ذات الصيت للعالم الألماني آبي واربيرج: «الله موجود في التفاصيل»، ولكن تفاصيل الحياة والكون، وسط هذه الدقة والروعـة، تبدي أيضاً - في نظر البعض - أنساقاً اعتباطية منشأة على عجل وتخطيطاً فقيراً، فماذا سنفعل إزاء ذلك. الصرح الضخم الذي هجره مهندسه منذ أنشائه؟

دلالة حياتنا وكوكبنا الهش تتعدد، وبالتالي، فحسب من خلال حكمتنا وشجاعتنا. فنحن القىّمون على معنى الحياة. إننا نتوق إلى أب يرعانا، يسامحنا على أخطائنا، ينقذنا من هفواتنا الطفولية، ولكن العلم مفضل على الجهل، واحتضان الحقيقة القاسية أفضل كثيراً من خرافية لإعادة التوكيد.

وإذا ما كنا نتوق إلى غاية كونية ما فلنعتبر أنفسنا هدفاً جديراً بذلك.

هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض؟

هناك بقاع، في مدننا الكبرى وحولها، اختفى فيها تقريباً العالم الطبيعي، ويمكناً أن تميز الطرقات، وأرصفة المشاة، والسيارات، ومواقف السيارات ولوحات الإعلانات، والنصب التذكارية المصنوعة من الزجاج أو الصلب، ولكنك لن تجد شجرة أو نصل عشب أو أي حيوان - إضافة إلى البشر، بطبيعة الحال، فهناك الكثير من البشر، فقط عندما توجه بصرك لأعلى من خلال أجنباء ناطحة سحاب يمكنك أن تميز نجماً أو رقة زرقاء - يذكراً بما كان قائماً قبل أن يأتي الإنسان للوجود بفترة طويلة، ولكن أضواء المدن الكبرى الساطعة تضفي على أضواء النجوم، بل وحتى تلك الرقعة الزرقاء تختفي أحياناً ويشوبها اللون البني نتيجة للتكنولوجيا الصناعية.

وعند الذهاب إلى العمل كل يوم في مثل هذا المكان يكون من الصعب إلا يؤثر فينا ونتساءل بإعجاب كيف حولنا الكورة الأرضية لما فيه فائدتنا وراحتنا؟ ولكن لا وجود للبشر على مدى أميال عدة لأعلى أو لأسفل، وباستثناء غشاء رقيق من

كانت رحلتهم طويلة لكنهم لم يعشروا على شيء، وأخيراً تبينوا واهنا، كان كوكب الأرض... (ولكن) لم يتمكنوا من إيجاد أقل سبب، للشك في أننا ورفاقنا مواطنين الكرة الأرضية لنا شرف الوجود. ثولتير، ميكروميجاس تاريخ فلسفى (العام 1752)

الحياة على سطح كوكب الأرض، وسفينة فضاء جسورة في بعض الأحيان، وبعض الأشعة الساكنة، فإن تأثيرنا في الكون لاشيء، كما أن الكون لا يعرف عنا أي شيء.

تصور أنك مستكشف أجنبي تدخل إلى المنظومة الشمسية بعد رحلة طويلة عبر ظلمة الفضاء الواقع بين النجوم، وتصور أنك تدرس كواكب هذا النجم الريتيب من بعد - إنها مجموعة كواكب جميلة، بعضها رمادي اللون والبعض الآخر أزرق ، بعضها أحمر اللون والبعض الآخر أصفر، وتصور أنك مهتم بمعرفة أنواع هذه العوالم، وبما إذا كانت بيئاتها ساكنة أم متغيرة، وبما إذا كانت تشتمل، بوجه خاص، على حياة وكائنات ذكية، فأنت لم تكن لديك أي معرفة مسبقة عن كوكب الأرض، وقد اكتشفت لتوك وجوده.

وللمجرات أخلاقيات ولنطلق لخيالنا العنوان: انظر ولكن لا تلمس. بإمكانك الطيران عبر هذه العوالم، والدوران حولها، ولكن الهبوط عليها محظور تماماً، فهل بإمكانك، في ظل هذه القيود، اكتشاف بيئه كوكب الأرض، وما إذا كان هناك من يعيش عليه؟

ومع اقترابك يتكون لديك أول انطباع عن كوكب الأرض ككل: سحب بيضاء، قمم قطبية بيضاء، قارات بنية اللون، ومادة تميل إلى اللون الأزرق تعطي ما يقرب من ثلثي السطح، وعند قياس درجة حرارة هذا العالم عن طريق الأشعة تحت الحمراء التي يبعثها ستتجد أن معظم المناطق درجتها أعلى من نقطة تجمد الماء، في حين أن درجة حرارة القمم القطبية أقل من نقطة تجمد الماء، وستتجد أن الماء مادة شديدة الوفرة في هذا العالم، ومن هنا، فإن تشكل القمم القطبية من ماء صلب قد يعد تخميناً معقولاً، كما تتشكل السحب أيضاً من الماء الصلب والسائل.

ويمكن أن تستهويك أيضاً فكرة أن المادة الزرقاء ليست سوى كميات هائلة . تصل إلى كيلومترات عدة في العمق، من الماء السائل، وال فكرة غريبة، على الأقل بقدر ما يتعلق الأمر بهذه المنظومة الشمسية... لأن المحيطات السطحية من الماء السائل غير موجودة في أي مكان آخر، وعندما نفحص الطيف المرئي وطيف الأشعة تحت الحمراء القريبة للإشارات الدالة على التركيب الكيميائي، فستكتشف بالتأكيد وجود الجليد المائي عند القمم

هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض

القطبية، وبخار ماء في الهواء بمقدار يكفي لتفسير وجود السحب، وهذا المقدار هو الكمية المناسبة بالتحديد التي يجب أن توجد بسبب التبخر إذا ما كانت المحيطات تتكون بالفعل من الماء السائل، وهكذا تتأكد الفرضية الغربية.

وتكشف أجهزة السبيكترومتر (أجهزة قياس الطيف) علاوة على ذلك، أن خمس الهواء على هذا العالم يتكون من غاز الأكسجين. ولا يوجد أي كوكب آخر من كواكب هذه المنظومة الشمسية لديه أي قدر قريب من هذه الكمية الكبيرة من الأكسجين، فمن أين تأتي هذه الكمية كلها؟ إن ضوء الأشعة فوق البنفسجية القادم من الشمس يكسر جزيء الماء H_2O ، إلى أكسجين وهيدروجين - والهيدروجين هو الغاز الأخف وسرعان ما يهرب نحو الفضاء، وبالتالي هذا هو مصدر الأكسجين، ولكنه لا يمكن أن يفسر بسهولة وجود كل هذه الكمية الكبيرة منه.

وهناك إمكانات أخرى تمثل في أن الضوء المرئي العادي، الذي تصبه الشمس بكميات هائلة، يجري استخدامه على كوكب الأرض لتكسير جزيئات الماء - ولكن، لا توجد أي طريقة معروفة للقيام بذلك دون وجود حياة، لابد إذن أن توجد نباتات - وهي أشكال للحياة ملونة بمادة صبغية (Pigment) تمتضى الضوء المرئي بقوه و تعرف النباتات كيف تشق جزء الماء عن طريق تخزين طاقة اثنين من فوتونات الضوء، وهي العملية التي تبقى على الهيدروجين وتخرج الأكسجين، كما تستخدم الهيدروجين، الذي تم إطلاقه، للقيام بعملية تركيب لجزئيات العضوية؛ والنباتات قطعاً منتشرة في أنحاء كثيرة من الكوكب، وتثير هذه الأمور تساؤلات عده. وإذا كنت من العلماء الذين يتباهون المذهب الشكوي، فإن وفرة الأكسجين لن تمثل بالنسبة لك دليلاً على وجود الحياة، وإنما ستُعد سبباً للشك.

ومع كل كمية الأكسجين هذه، لن تذهبش لاكتشاف الأوزون (O_3) في الغلاف الجوي لأن ضوء الأشعة فوق البنفسجية يصنع الأوزون من الأكسجين الجزيئي (O_2) وبعدئذ يتمتص الأوزون الأشعة فوق البنفسجية الخطيرة، وهكذا، إذا كان الأكسجين ناشئاً عن الحياة، فثمة إحساس غريب بأن الحياة تحمي نفسها عن طريقه، ولكن هذه الحياة قد تكون مجرد نباتات تقوم بعملية البناء الضوئي، ولا تضمن مستوى عال من الذكاء.

وعندما تفحص القارات من موقع أكثر اقترباً، ستجد، إذا ما تحدثنا بفجاجة، نوعين من المناطق، توضح إحداها جميع الصخور والمعادن العادمة، كما توجد في كثير من العوالم، وتكشف الأخرى عن شيء غير عادي: مادة تعطي مساحات شاسعة وتمتص الضوء الأحمر بقوّة (تضيئ الشمس، بطبيعة الحال، بضوء جميع الألوان، وعلى رأسها الأصفر) قد تكون هذه المادة الصبغية هي المطلوب، إذا كان الضوء المرئي العادي يستخدم لتكسير جزيئات الماء وتسبب في وجود الأكسجين في الهواء، إنها لمحّة أخرى، أقوى قليلاً هذه المرة، عن وجود الحياة. فلا توجد مجرد حشرة هنا أو هناك، وإنما سطح كوكبي يتدفق بالحياة وهذه المادة الصبغية هي في الواقع الكلوروفيل: إنه يمتص الضوء الأزرق والضوء الأحمر أيضاً وهو المسؤول عن اخضرار النباتات وعليه فما تراه هو كوكب مكسو بالنباتات.

وهكذا أوحى كوكب الأرض بأن له ثلاثة خصائص متفردة، على الأقل في هذه المنظومة الشمسيّة، وهي: المحيطات، والأكسجين، والحياة. ومن الصعب ألا يعتقد في ارتباطها فالمحيطات هي موقع الأصل، والأكسجين هو ناتج الحياة المتوافرة.

وإذا تفحصت بعناية طيف الأشعة تحت الحمراء للكرة الأرضية فإنك ستكتشف عن المكونات الصغيرة للهواء، فبالإضافة إلى بخار الماء، هناك ثاني أكسيد الكربون (CO_2) والميثان (CH_4), وغيرهما من الغازات التي تمتص الحرارة التي يحاول كوكب الأرض إشعاعها بعيداً عنه نحو الفضاء في فترة الليل، وتعمل هذه الغازات على تدفئة الكوكب: ومن دونها ستصبح درجة حرارة كل موقع على كوكب الأرض تحت نقطة تجمد الماء، لقد اكتشفت تأثير البيت الزجاجي (مفعول الدفيئة) في هذا العالم.

إن وجود غازي الميثان والأكسجين معاً في الغلاف الجوي نفسه يعد أمراً فريداً، وقوانين الكيمياء شديدة الوضوح: عند زيادة الأكسجين ينبغي أن يتحول الميثان بالكامل إلى ماء (H_2O) وثاني أكسيد كربون (CO_2). والعملية تتسم بكفاءة عالية، بحيث لن يوجد أي جزء منفرد من الميثان في الغلاف الجوي لكوكب الأرض، وفي المقابل ستتجدد الميثان في واحد من كل مليون جزء: وهو تناقض مذهل، ترى، ماذا يعني؟

التفسير الوحيد الممكن هو أن الميثان يحقن داخل الغلاف الجوي لكوكب

هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض

الأرض بسرعة لا يمكن أن تجاري تفاعله مع الأكسجين، من أين يأتي كل هذا الميثان؟ ربما يتسرّب من جوف كوكب الأرض العميق. ولكن هذا القول لا يصح من الناحية الكمية، فكوكباً المريخ والزهرة لا يمتلكان مثل هذه الكمية من الميثان، والبدائل الوحيدة المطروحة هي البدائل البيولوجية، وهو استنتاج لا يقدم فروضاً حول كيمياء الحياة، أو كيف تبدو، وإنما ينبغى فحسب من كيفية وجود الميثان، ذلك الغاز غير المستقر، في غلاف جوى أكسجيني، إن الميثان يأتي، في الواقع الأمر، من مصادر مثل بكتيريا المستقيمات، وزراعة الأرز، وحرق الخضراء ويأتي الغاز الطبيعي من آبار النفط، وغازات بطون الشيران، إن وجود الميثان في الغلاف الجوى الأكسجيني يعد علامة على وجود الحياة.

إن الاعتقاد بأن الأنشطة المعاوية الأساسية للبقر ينبغى أن تكتشف من الفضاء الواقع بين الكواكب يعد مبللاً إلى حد ما ، وخاصة عندما يكون الكثير جداً مما نعتقد أنه عزيز ليس كذلك ، ولكن عالماً غريباً عنا يطير على مقربة من كوكب الأرض قد لا يقدر من هذا الموقع على استنتاج وجود مستقيمات أو أرز أو نار، أو نفط أو بقر أو إنه يستنتج فقط وجود حياة. إن جميع العلامات على وجود حياة والتي ناقشناها الآن هي نتاج لأشكال بسيطة نسبياً (الميثان في معدة البقر يتم توليده عن طريق بكتيريا متعدنة فيها).

وإذا حلقت سفينتك الفضائية على مقربة من الأرض منذ مائة مليون سنة، في عصر الديناصورات، عندما لم يكن هناك بشر أو تكنولوجيا كانت ستتجدد أيضاً الأكسجين والأوزون وصبح الكلوروفيل وكمية وفيرة من الميثان، أما في العصر الراهن، فإن أدواتك لن تجد، فحسب، علامات على وجود الحياة، وإنما ستتجدد علامات على وجود تكنولوجيا عالية أيضاً . شيء لم يكن بالإمكان اكتشافه حتى منذ مائة سنة.

إنك تكتشف نوعاً خاصاً من موجات الراديو المنبعثة من الأرض وموجات الراديو لا تدل بالضرورة على الحياة والذكاء فكثير من العمليات الطبيعية تولدها، ولقد وجدت بالفعل انبعاثات راديو من عوالم أخرى غير مأهولة . تم توليدتها عن طريق الإلكترونات التي أعادتها المجالات المغناطيسية القوية للكواكب، وعن طريق الحركات الهيولية عند جبهة التصادم التي

تفصل هذه المجالات المغناطيسية عن المجال المغناطيسي الواقع بين الكواكب، وكذلك عن طريق البرق. (إن «مصادر إطلاق» صفارات الراديو عادة ما تتجزء من نفمة مرتفعة إلى أخرى منخفضة، ثم تبدأ مرة أخرى) وبعض انبعاثات الراديو هذه يظل مستمراً، وبعض آخر يأتي في صورة تجرارات متكررة والبعض الآخر يأتي لدقائق قليلة ثم يختفي ولكن الأمر مختلف هنا: إن جزءاً من إرسال الراديو من كوكب الأرض هو بالضبط الترددات أينما تبدأ موجات الراديو في التسرب خارج المجال الأيوني (الأيونوسفير) للكوكب أي المنطقة المشحونة كهربياً فوق طبقة الستراتوسفير التي تعكس وتمتص موجات الراديو.

وهناك تردد مركزي لكل إرسال تضاف إليه إشارة معدلة (متالية مركبة من عمليات الفتح والإغلاق) ولا توجد إلكترونات بالمجالات المغناطيسية، أو موجات تصادم أو عمليات تفرغ للشحن بالبرق يمكن أن تولد شيئاً من هذا النوع. ويبدو أن وجود حياة ذكية هو التفسير الوحيد الممكن، إن استنتاجك بأن إرسال الراديو يعزى إلى التكنولوجيا الموجودة بكوكب الأرض يظل صحيحاً بغض النظر عما تعنيه عمليات الفتح والإغلاق: فليس على المرء أن يحل شيفرة الرسالة حتى يتتأكد أنها رسالة (إن الإشارة حقيقة، ولنفترض أنها اتصال من بحرية الولايات المتحدة بعواصتها البعيدة ذات التسلیح النووي).

وهكذا فإنك كمستكشف خارجي ستعرف أن هناك على الأقل نوعاً واحداً على كوكب الأرض قد حقق تكنولوجيا الراديو لكن أي نوع هو؟ هل هي الكائنات التي تصنع الميثان؟ هل هي الكائنات التي تولد الأكسجين؟ هل هي الكائنات التي تلوّن السطح باللون الأخضر؟ أم شخص ما آخر؟ شخص أربع، شخص لا تخطئه سفينة الفضاء الهاابطة! وللبحث عن هذا النوع التكنولوجي قد ترغب في اختبار كوكب الأرض بثبات أشد. إن لم يكن بحثاً عن الكائنات ذاتها فقد يكون بحثاً عن منتجاتها على الأقل.

إنك تنظربداية من خلال تلسكوب متواضع، ومن ثم فأدق تفصيل تستطيع أن تحله سوف لا يمتد إلى أكثر من كيلومتر أو كيلومترتين، إنك غير قادر على تبين أي معمار بارز. ولا أي تشكيلات غريبة، ولا أي إصلاحات أو تعديلات غير طبيعية في المنظر الطبيعي ولا أي إشارة للحياة. إنك ترى

هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض

غلافاً جوياً كثيفاً في حالة حركة. إن الماء الوفير يجب أن يتبعز وبعده تعيده الأمطار لأسفل. كما أن فوهات التصادم القديمة الواضحة على القمر القريب من كوكب الأرض غائبة بالكامل تقريباً. إذن، هناك بالضرورة مجموعة من العمليات التي خلقت بمقتضاها أرض جديدة ثم تأكلت في زمن أقل بكثير جداً عن عمر هذا العالم، الماء الجاري كان متضمناً، وإذا ما نظرت بمزيد من التحديد فإنك ستجد سلاسل جبلية وودياناً وأنهاراً وغيرها من الإشارات الأخرى الكثيرة الدالة على نشاط الكوكب جيولوجياً وهناك أيضاً أماكن غريبة محاطة بالحياة النباتية ولكنها هي ذاتها مجرد من النباتات. إنها تبدو مثل البقع غير الملونة على السطح.

عندما تفحص كوكب الأرض بدرجة وضوح للصورة، تظهر تفصيلات ما تمتد إلى أكثر من 100 متر، فإن كل شيء يتغير، وستكتشف أن الكوكب مغطى بخطوط مستقيمة ومربيعات ومستطيولات ودوائر - تحشد أحياناً على طول ضفاف الأنهار أو تستقر على المنحدرات السفلية للجبال، وأحياناً تمتد عبر السهول، ولكن نادراً ما تجدها في الصحاري أو أعلى الجبال، كما أنها لا توجد على الإطلاق في المحيطات. إن انتظامها وتعقدتها وتوزيعها يصعب تفسيره إلا في وجود الحياة والكائنات الذكية على الرغم من الحيرة التي تكتفِّي الفهم الأعمق لوظيفتها أو الغرض منها، ربما تصل إلى نتيجة مفادها أن أشكال الحياة المهيمنة لديها ولع بالإقليمية والهندسة الإقليدية في آن واحد وعند درجة وضوح الصورة هذه لن تتمكن من رؤية أشكال الحياة وتغدو معرفتك بها محدودة للغاية.

إن كثيراً من تلك البقع التي لا تشتمل على حياة نباتية تبين أن لها هندسة رقيقة الداماً هذه، إذن، مدن الكوكب. وعلى أجزاء كبيرة من السطح وليس فقط من المدن توجد كمية غزيرة من الخطوط المستقيمة والمربيعات والمستطيولات والدوائر كما تبين أن تلك البقع القاتمة للمدن ذات هندسة عالية مع وجود مساحات قليلة فسح، من الحياة النباتية تركت دون مساس - وإن كانت هي الأخرى، ذات حدود شديدة الانتظام - وأحياناً ما توجد مثلثات، بل ويوجد حتى شكل خماسي في إحدى المدن.

وعندما تلتقط صوراً بدرجة وضوح تظهر تفصيلات ما يمتد متراً واحداً، أو صوراً تغطي مسافة أقل، فإنك ستجد أن الخطوط المستقيمة المقاطعة

داخل المدن والخطوط المستقيمة الطويلة التي تربطها بالمدن الأخرى مليئة بكتائب انسانية متعددة الألوان يبلغ طولها بضعة أمتار، وتجري بأدب واحدة تلو الأخرى في سلسلة منتظمة وطويلة وبطيئة، وهي صورة للغاية ويفق أحد مواكب هذه الكائنات حتى يتيح لوكب آخر أن يواصل السير في الزوايا الصحيحة وبصورة دورية يردد الجميل لوكب آخر. أما في الليل فيضيء كل منها ضوئين باهرين في المقدمة حتى يتمكن من رؤية الاتجاه الذي يسير فيه. وبعضاها، وهو عدد قليل متميّز يدخل إلى بيوت صغيرة بعد انتهاء يوم العمل مختلياً بنفسه في الليل. أما الغالبية فتبقي في الطرقات بلا مأوى. إنك، أخيراً اكتشفت مصادر التكنولوجيا، وأشكال الحياة المهيمنة على هذا الكوكب. وبيدو بوضوح أن شوارع المدن وطرق الريف مشيدة خصيصاً لفائدةها وبإمكانك الآن الاعتقاد بأنك بدأت بالفعل في إدراك الحياة على كوكب الأرض، وربما تكون محقاً.

وإذا ما تحسن وضوح الصورة بدرجة أكبر قليلاً فإنك ستكتشف وجود طفيليّات دقيقة تدخل وتخرج أحياناً إلى ومن أجسام الكائنات الحية السائدة وتلعب هذه الطفيليّات دوراً أعمق لأن كائنًا حياً مهماً يجفل من جديد بعد أن تعاوده الإصابة بطفيل ما، ثم يرتكب تماماً مرة ثانية قبل خروجه، إنه لأمر مُغزٍّ، ولكن من قال إن الحياة على كوكب الأرض يسهل فهمها.

إن جميع الصور التي قمت بالتقاطها حتى الآن في ضوء الشمس المنعكس أي في جانب النهار من الكوكب. وإن شيئاً أكثر إثارة يكتشف عندما تلتقط صوراً لكوكب الأرض في الليل: الكوكب مضاء، وإن أكثر المناطق ضياءً، هي الواقعة بالقرب من القارة القطبية الجنوبية، مضاءة عن طريق الشفق القطبي الشمالي. أي أن الضوء ليس ناتجاً بفعل الحياة على الكوكب، وإنما عن طريق الإلكترونات والبروتونات القادمة من الشمس والمتوجهة إلى أسفل بقوة المجال المغناطيسي لكوكب الأرض، أما كل شيء آخر تراه فهو يعزى إلى الحياة القائمة على الكوكب وتحدد الأضواء بوضوح القارات نفسها التي تستطيع أن تميزها في النهار وتطابق الكثير من المدن مع المدن التي رسمت لها خرائط من قبل.

تتركز المدن بالقرب من السواحل، وتميل إلى التناحر داخل القارات وربما تتوّق الكائنات الحية المهيمنة إلى مياه البحر (أو ربما كانت السفن

هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض

التي تمخر المحيطات يوماً ما ضرورية بالنسبة للتجارة والهجرة). ومع ذلك فبعض الأضواء لا يعزى إلى المدن، ففي شمال أفريقيا والشرق الأوسط وسيبيريا على سبيل المثال هناك أضواء شديدة اللمعان على السطح القاحل نسبياً وقد ثبت في النهاية أنها ناجمة عن الاحتراق بآبار النفط والغاز الطبيعي. وعندما تنظر إلى بحر اليابان للمرة الأولى تجد مساحة غريبة من الضوء مثلثة الشكل إنها تقابل في النهار المحيط المفتوح. وهي ليست مدينة، تُرى ماذا تكون؟ إنه في الواقع الأمر أسطول ياباني لصيد الحبار يستخدم نوعاً ممتازاً من الإضاءة لاجتذاب قطعان الحبار من الأعمق، وفي أيام أخرى كان هذا النوع من الضوء يتجلو في جميع أنحاء المحيط الهادئ بحثاً عن فريسة. إن ما قمت باكتشافه هنا هو هو في الواقع «سوشي».

ويبدو لي أن من المعقول الكشف بسهولة من الفضاء عن بعض الغرائب وغaiات الحياة على كوكب الأرض. سلوك أمعاء الحيوانات المجترة، المطبخ الياباني ، وسائل الاتصال بالغواصات الهائمة التي تحمل الموت لما يزيد على 200 مدينة . في حين أن كثيراً من النصب التذكاري وأعمالنا الهندسية العظيمة وجهودنا لرعايتها بعضاً لا تبدو مرئية تقريباً. إنه نوع من الأمثل ذات المغزى الأخلاقي.

وعند هذه المرحلة يجب النظر إلى بعثتك إلى كوكب الأرض بوصفها قد حققت نجاحاً كبيراً. لقد قمت بتميز البيئة واكتشفت الحياة ووجدت مظاهر لكياثنات ذكية، بل حددت النوع السائد، ذلك النوع المسكن بالمهندسة والخطوط المستقيمة، إن هذا الكوكب يستحق بالقطع دراسة أطول وأكثر تفصيلاً. وهذا هو السبب وراء إدخالك سفينتك الفضائية إلى مدار حول كوكب الأرض.

وحين تنظر إلى أسفل تجاه الكوكب فإنك تكشف عن الغاز الجديدة. إن المداخن في جميع أنحاء كوكب الأرض تطلق ثاني أكسيد الكربون والمواد الكيميائية السامة إلى الهواء، وتفعل الشيء نفسه الكائنات غير الحية المهيمنة التي تجري في الطرقات ولكن ثاني أكسيد الكربون هو غاز دفيء، وكما تلاحظ فإن كميته في الغلاف الجوي تزداد باضطراد - سنة بعد سنة - ويصدق الشيء نفسه بالنسبة لغاز الميثان وغيره من الغازات الدفيئة، وإذا

ما استمرت هذه العملية، فإن درجة حرارة الكوكب سوف ترتفع وبالنظر عبر المطياف (منظار التحليل الطيفي) فإنك تكتشف طائفة أخرى من الجزيئات التي يجري حقنها في الهواء إنها الكلوروفلوروكربونات. ولا تعد هذه الغازات غازات دفيئة فقط ولكنها مؤثرة بصورة تخريبية في تدمير طبقة الأوزون الواقية.

وإذا نظرت بمزيد من الاقتراب إلى مركز قارة أمريكا الجنوبية وهي - كما تعرف الآن - غابة مطيرة ضخمة فإنك سوف ترى كل ليلةآلاف الحرائق، أما في النهار فالم منطقة مغطاة بالدخان وعلى مر السنين سوف تجد في أنحاء الكوكب كافة عددا أقل فأقل من الغابات وأكبر فأكبر من الصحاري خفيفة الأشجار. وإذا نظرت إلى أسفل تجاه جزيرة مدغشقر الكبيرة فإنك ستجد الأنهر ملونة باللون البني، مولدة بقعا ضخمة في مياه المحيط التي تلفها. إنها التربة الفوقيّة تستنزف نحو البحر بمعدلات عالية جدا، بحيث لن يبقى شيء منها في العقود القليلة القادمة وكما تلاحظ، يحدث الشيء نفسه عند مصبات الأنهر في جميع أنحاء الكوكب.

ولكن غياب التربة الفوقيّة يعني غياب الزراعة. إذن، ماذا سيأكلون بعد قرن آخر؟

ماذا سيتفسون؟ وكيف سيتأقلمون مع بيئه متغيرة أكثر خطورة؟ ومن منظور رؤيتك المداري، يمكنك أن ترى بوضوح حدوث شيء ما خاطئ، إن الكائنات الحية المهيمنة أيا كانت، والتي خاضت كثيرا من المشكلات من أجل تعديل السطح تدمر في الوقت ذاته طبقة الأوزون والغابات، وتعرى ما تملكه من تربتها الفوقيّة وتقوم بإجراء تجارب ضخمة غير خاضعة للسيطرة على مناخ كوكبها. ألم تلاحظ ماذا يحدث؟ هل تجهل مصيرها؟ هلي هي عاجزة عن العمل معا من أجل هذه البيئة التي توفر لها جميعا سبل العيش؟ ربما تعتقد أنه قد حان الوقت لإعادة تقييم حدىك بوجود حياة ذكية على كوكب الأرض.

* * *

البحث عن حياة في مكان آخر: اختبار المعايرة

لقط طافت سفينه فضاء من كوكب الأرض الآن بعشرات الكواكب والأقمار والمذنبات والكويكبات السيارة. وهي مسلحة بالكاميرات والأدوات

هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض

اللازمة لقياس درجة الحرارة وموجات الراديو والاسبكترومترات لتحديد التكوينات، فضلاً عن مجموعة أخرى من الأجهزة. ولم نجد أي إشارة على وجود حياة في أي مكان آخر بالمنظومة الشمسية ولكنك، ربما بدأت تششك في قدرتنا على اكتشاف الحياة في أي مكان آخر وخاصة حياة تختلف عن النمط الذي نعرفه.

وحتى وقت قريب لم نقم أبداً بإجراء اختبار المعايرة الواضح: إرسال سفينة فضاء حديثة بين الكواكب مرسلة من كوكب الأرض لنرى ما إذا كان قادرين على اكتشاف أنفسنا ولقد تغير الأمر برمهة في 8 ديسمبر العام 1990.

إن جاليليو هي سفينة فضاء تابعة لـ «ناسا» وقد صممت لاستكشاف كوكب المشتري العملاق، وأقماره وحلقاته. وقد جرى تسمية السفينة باسم العالم الإيطالي البطل الذي لعب دوراً رئيسياً للغاية في إسقاط الزعم القائل بمركزية الأرض. إنه أول من رأى كوكب المشتري كعالم واكتشف أقماره الأربع الكبيرة وللوصول إلى كوكب المشتري كان يجب على سفينة الفضاء التحليق بالقرب من كوكب الزهرة (مرة واحدة) ومن كوكب الأرض (مرتين)، وأن تحصل على عجلتها من جاذبية هذه الكواكب. فبخلاف ذلك، لم يكن هناك ما يكفي من الحيوية للوصول بها إلى حيث تذهب. هذه ضرورة لتصميم المسار، أتاحت لنا للمرة الأولى أن ننظر من منظور خارجي بمنهجية نحو كوكب الأرض.

طارت جاليليو على ارتفاع يبلغ 960 كيلومتراً فحسب (حوالي 600 ميل) من سطح كوكب الأرض ومع بعض الاستثناءات بما فيها صور توضح ملامح أدق لمساحة كليو متر واحد فضلاً عن صور لكوكب الأرض ليلاً. يمكن القول إن البيانات الواردة في هذا الفصل قد حصلنا عليها بالفعل من جاليليو. فمن خلال سفينة الفضاء جاليليو، استطعنا الاستدلال على الغلاف الجوي الأكسجيني، وعلى الماء، والسحب والمحيطات والجليد القطبي والحياة، والكائنات الذكية. إن عملية استخدام الأدوات والنظم التي تم تطويرها لاستكشاف الكواكب بهدف مراقبة صحتنا البيئية . وهو الأمر الذي تقوم به «ناسا» الآن بجدية. قد وصفها رائد الفضاء سالي رايد بأنها «بعثة إلى كوكب الأرض».

أما باقي أعضاء فريق «ناسا» العلمي الذين عملوا معه في برنامج سفينة الفضاء «جاليليو» لاقتفاء أثر الحياة على كوكب الأرض، فكان يضم: د. ريد طوسون، من جامعة كورنيل، ود. روبرت كارلسون، من مختبر الدفع النفاثي، ود. دونالد جارنيت، من جامعة إيووا، ود. تشارلز هورد من جمعية كولورادو.

إن نجاحنا في اكتشاف الحياة على كوكب الأرض باستخدام سفينة الفضاء جاليليو، دونما افتراضات مسبقة حول ما يجب أن تكون عليه هذه الحياة، يزيد من ثقتنا في أننا إذا ما فشلنا في العثور على حياة على الكواكب الأخرى فلن تكون هذه النتيجة السلبية دون مغزى ، هل هذا الحكم يعتبر مركبة بشريّة أم مركبة أرضية أو ضيق أفق؟ لا أعتقد ذلك، فنحن لا نبحث عن نوعنا البيولوجي فحسب. إن أي صبغ واسع الانتشار لعملية البناء الضوئي، وأي غاز ينطلق بكمية كبيرة فيما يتعلق باتزانه مع باقي غازات الغلاف الجوي، وأي معالجة للسطح بنماذج هندسية عالية، وأي تألق ثابت للضوء في نصف الكرة الليلي، وأي مصدر غير جوي لرسائل الراديو، إن أيها من أولئك إنما يدل على وجود الحياة. وعلى كوكب الأرض لم نجد بالطبع سوى نوعنا ولكن قد نكتشف أنواعاً عدّة مختلفة في أماكن أخرى، إننا لم نجدها وهذا الاختبار للكوكب الثالث يدعم استنتاجنا الأولى بأن عالمنا فقط من بين عوالم المنظومة الشمسيّة كافة هو الذي وُهب الحياة.

لقد بدأنا لتونا البحث، وربما كانت الحياة مخفية على كوكب المريخ أو المشتري، على يوروبيا أو تيتان، وربما كانت المجرة زاخرة بعوالم غنية بالحياة مثل عالمنا . ربما كنا نحن في بداية القيام بمثل هذه الاكتشافات. ولكن في هذه اللحظة ومن زاوية المعرفة الفعلية، فإن كوكب الأرض يعد عديم النظر. فلم يعرف بعد أي عوالم أخرى تأوي حتى ميكروبيا . أو تخفي حضارة تكنولوجية ... أقل بكثير.

٦

انتصار ڤويچر Voyageur

الرؤى التي نظرحها على أطفالنا تسهم في تشكيل المستقبل، ومن المهم بالنسبة للمستقبل ما تكون عليه هذه الرؤى. فكثيراً ما تصبح الرؤى نبوءات بالتحقيق الذاتي للمرام، إن الأحلام خرائط. لا أعتقد أن رسم صورة للمستقبل، حتى وإن كان أليماً، يعد أمراً يفتقر إلى الشعور بالمسؤولية، فإذا كنا نرغب في تجنب المستقبل المؤلم، علينا أن ندرك إمكان حدوثه، ولكن، أين البديل؟ أين الأحلام التي تحفز وتلهم؟ إننا نتوق إلى خرائط واقعية لعالم يمكننا أن نفخر بتقادمه لأطفالنا، أين هم واضعوا خرائط الأهداف الإنسانية أين تكمن رؤى المستقبل الواعد، رؤى التكنولوجيا كأداة من أجل تحقيق ما هو أفضل لخير الإنسان، وليس كسلاح مستعد للإطلاق وموجه نحو رؤوسنا؟

إن وكالة «ناسا» في مجرى عملها العادي، تقدم مثل هذه الرؤية. ولكن كثيراً من الناس في أعوام الثمانينيات والتسعينيات، كانوا ينظرون إلى برنامج الفضاء الأمريكي بشكل مغاير، باعتباره متالية من الكوارث. وفاة سبعة من أشجع رجال أمريكا في مهمة كان عملها الأساسي هو تثبيت قمر صناعي للاتصالات، كان في الإمكان إطلاقه بتكلفة أقل

النازلون إلى البحر في السفن، العاملون عملاً في المياه الكثيرة هم رأوا أعمال الرب وعجائبه في العمق المزامير، مزمور 107 حوالي العام 150 قبل

من مخاطرة إلحاق الأذى بأي فرد، وإرسال تلسكوب، ثمنه بليون دولار مصحوباً بحالة سيئة من الحسرة، وإرسال سفينة فضاء إلى كوكب المشتري لم ينفتح الهوائي الأساسي الخاص بها، على الرغم من ضرورته لإعادة البيانات إلى كوكب الأرض، وقد مجس فضائي عندما كان على وشك الدخول في مدار حول المريخ. ويصف البعض، الذين يتلقون «ناسا» في كل وقت إرسال رواد فضاء إلى أعلى لمسافة 200 ميل في كبسولة صغيرة تدور حول كوكب الأرض بلا نهاية دون أن تذهب لأي مكان، يصفون ذلك بأنه عملية استكشاف. ومقارنة بالإنجازات الرائعة لبعثات الروبوت، فمن المثير للدهشة ندرة الاكتشافات العلمية الأساسية التي تتبعق من البعثات الفضائية التي تضم بشرًا. وباستثناء بعثات إصلاح الأقمار الصناعية المعطوبة أو سيئة الصنع، أو إطلاق قمر صناعي، يمكن أيضًا إرساله عبر جهاز تعزيز دون بشر، فقد كان البرنامج الذي يضم إرسال بشر غير قادر منذ أعوام السبعينيات على تحقيق إنجازات تتناسب وحجم التكلفة، وهناك آخرون اعتبروا ناسا ذريعة من أجل الخطط الحمقاء لتثبيت الأسلحة في الفضاء، على الرغم من حقيقة أن وجود السلاح في مدار فضائي يماثل في ظروف عديدة، طائر البط وهو جالس. كما أن وكالة «ناسا» قد أبدت ما ينتابها من أعراض شيخوخة البيروقراطية وتصلب شرائينها، فضلاً عن إفراطها في الحذر والحرص، وعدم إقبالها على المغامرة. وربما بدأ هذا المنحى يأخذ توجهاً معاكساً.

ولكن هذه الانتقادات، وكثير منها صحيح، ينبغي ألا تعينا عن انتصارات «ناسا» في الفترة نفسها: أول استكشاف لمنظومتي أورانوس ونبتون، وإصلاح تلسكوب «هابل» الفضائي وهو في مداره؛ وإثبات أن وجود المجرات يتوافق مع الانفجار الكبير؛ وأول مراقبة عن قرب للكويكبات السيارة؛ ووضع خريطة لكوكب الزهرة من القطب إلى القطب؛ ومراقبة تأكل طبقة الأوزون؛ واكتشاف وجود ثقب أسود تقدر كتلته بـ 3 ملايين شمس ويقع في مركز المجرة القريبة؛ فضلاً عن الالتزام التاريخي بالمحاولات الفضائية المشتركة بين الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا.

وهناك تضمينات بعيدة المدى ورؤوية بل ثورية في برنامج الفضاء. إن الأقمار الصناعية التي تربط الكوكب في مجال الاتصالات تحتل موقعًا

مركزاً بالنسبة للاقتصاد العالمي، وهي تثبت عبر التلفزيون، وعلى نحو منتظم، حقيقة جوهرية مفادها: أننا نعيش في مجتمع عالمي. والأقمار الصناعية الخاصة بالأرصاد الجوية تتنبأ بالجو، وتحمي الأرواح من الأعاصير، وتجنبنا إنفاق بلايين عديدة من الدولارات على خسائر المحاصيل سنوياً. أما أقمار الاستطلاعات العسكرية وتطبيق الاتفاques، فهي تمنع الأمم والحضارة العالمية شعوراً بالأمان. في عالم يمتلك عشرات الآلاف من الأسلحة النووية، وتعمل من جميع الجوانب، كمهدٍ للمتّهورين والمصابين بجنون العظمة، إنها بمنزلة أدوات جوهرية للحياة على كوكب مضطرب يصعب فيه التنبؤ.

إن الأقمار الصناعية التي ترقب كوكب الأرض، وخاصة مع نشر جيل جديد منها، تعمل على مراقبة سلامة البيئة العالمية: ارتفاع درجة الحرارة الناجم عن الدفيئة؛ وتآكل التربة الفوقية، واستفاذ طبقة الأوزون، وتيارات المحيطات، والأمطار الحمضية، وتأثير الفيضانات والجفاف، فضلاً عن الأخطار الجديدة التي لم نكتشفها بعد. وكلها أمور تتعلق بصحة البيئة وسلامتها بشكل مباشر.

إن النظم العالمية لتحديد الواقع قد أصبحت الآن ملائمة، بحيث إن موقعك يتم مسحه على شكل مثباتات بالراديو بواسطة الأقمار الصناعية العديدة. وإذا أمسكت أداة صغيرة بحجم راديو حديث قصير الموجة، فإن بإمكانك تحديد موقعك بين خطوط الطول والعرض بدرجة عالية من الدقة. ومن هنا، فإن أي طائرة تتحطم أو أي سفينة تتعثر في الضباب أو هي مياه ضحلة، أو أي سائق يسير في مدينة غير مألوفة لديه، لن يتعرض أي منهم للضياع مرة أخرى.

أما الأقمار الصناعية الفلكية التي تحدق في الخارج من مدار كوكب الأرض فإنها ترصد بوضوح فائقـ. إنها تدرس قضايا متعددة تتراوح من إمكان وجود كواكب حول النجوم القريبة، إلى أصل الكون ومصيره. والمجسات الكوكبية قريبة المدى تستكشف تلك المجموعة فاقفة الجمال من العوالم الأخرى في منظومتنا الشمسية، ومقارنة مصائرها بمصائرنا.

كل تلك الأنشطة تتطلع نحو الأمام، وواعدة، ومفعمة بالحيوية، وذات جدوى اقتصادية. ولا يحتاج أي نشاط منها لطيران «الرجال» إلى الفضاء⁽¹⁾.

وهناك قضية أساسية تواجه مستقبل «ناسا» ونعالجها في هذا الكتاب، وهي تتعلق بما إذا كانت التبريرات المزعومة بشأن الطيران البشري متماسكة وقابلة للتأكيد. وهل هذا الطيران يستحق تلك التكلفة؟ ولكن، لندرس أولاً رؤى المستقبل الواعد الذي تقدمه السفن الفضائية الروبوتية التي تجول بين الكواكب.

السفينتان الفضائيتان ثويبيجر. 1 وثويبيجر. 2 هما اللتان فتحتا الأبواب إلى المنظومة الشمسية أمام النوع الإنساني، وهما اللتان تشقان طريقاً لأجيال المستقبل، وقبل إطلاقهما، في أغسطس، وسبتمبر العام 1977، كنا نجهل تماماً الجانب الكوكبي من المنظومة الشمسية، وعبر السنوات العشر التالية، أمدتنا السفينتان بأول معلومات مفصلة مستقاة عن قرب لعديد من العوالم الجديدة. وكان بعض هذه العوالم معروفاً من قبل كمجرد أقراص غامضة في عيون التلسكوبات الأرضية، وكان البعض الثاني يعد مجرد نقاط من الضوء، وهناك البعض الثالث الذي كان وجوده ذاته مشكوكاً فيه. وحتى الآن ما تزال السفينتان ترسلان كميات هائلة من المعلومات.

لقد علمتا هاتان السفينتان الكثير حول عجائب العوالم الأخرى، وحول تفرد وهشاشة عالمنا، وحول البدايات والنهايات. لقد فتحتا لنا منفذنا إلى غالبية المنظومة الشمسية. سواء من حيث المدى أو العدد. إنهما السفينتان اللتان كانتا أول من استكشف ما قد تكون عليه أوطان أخلاقنا البعيدتين. إن مركبات الإطلاق بالولايات المتحدة الأمريكية في تلك الأيام كانت أضعف من أن تجعل سفينة فضاء تصل إلى كوكب المشتري، أو إلى ما وراءه، في سنوات عدة قليلة فحسب. من خلال الدفع الصاروخي وحده. ولكننا إذا كنا ماهرين (ومحظوظين) فهناك شيء آخر يمكننا القيام به: هو أنه بإمكاننا كما حدث بالنسبة لسفينة الفضاء جاليليو بعد ذلك بسنوات أن نطير بالقرب من عالم واحد، وأن نكتسب قوة من جاذبيته تدفعنا للكوكب التالي. ويطلق على هذه العملية اسم مساعددة الجاذبية. وهي طريقة لا تكلفنا أي شيء تقريباً، وإنما تحتاج فقط إلى الإبداع. إنه شيء يماثل الإمساك بسارية أرجوحة دوارية كلما مرت. حتى تزيد من سرعتك وتعمل على طيرانك إلى اتجاه جديد. ويتم التعويض عن عجلة سفينة الفضاء من خلال إبطاء الحركة المدارية للكوكب حول الشمس. ولكن لأن الكوكب شديد

الضخامة مقارنة بسفينة الفضاء فإنه يكاد لا يبطئ على الإطلاق. لقد اكتسبت كل واحدة من السفينتين **فوبيجر** تعزيزاً للسرعة يقترب من 40 ألف ميل في الساعة من جاذبية كوكب المشتري، الذي أبطأ دوره من حركته حول الشمس. ولكن ترى بأي قدر؟ بعد مرور خمسة بلايين سنة من الآن، عندما تصبح شمسنا عملاقاً أحمر مبتداها، سيقصر موضع كوكب المشتري بمقدار مليمتر واحد عما كان مفترضاً أن يكون عليه لو لم تكن **فوبيجر**. قد حلقت حوله في القرن العشرين.

وقد استقادت سفينة الفضاء **فوبيجر**. 2 من اصطدام نادر للكواكب: فطيرانها القريب من المشتري قد أكسبها سرعة نحو زحل، ومن زحل إلى أورانوس، ومن أورانوس إلى نبتون، ومن نبتون إلى النجوم. ولكنك لا تستطيع تحقيق ذلك في أي وقت تريده، لقد أتت الفرصة السابقة للقيام بلعبة بلياردو السماء هذه أثناء رئاسة توماس چيفرسون. كنا عندئذ في مرحلة من مراحل الاستكشاف الفضائي تماثل مرحلة امتطاء صهوة الجوداد، أو الإبحار في زورق من زوارق كنو الطويلة الخفيفة، أو استخدام المراكب الشراعية (وكانت الزوارق البحارية وهي التكنولوجيا التحويلية الجديدة ما تزال في بداياتها).

ونظراً لعدم توافر التمويل المناسب، كان بإمكان مختبر الدفع النفطي التابع لـ «ناسا» تمويل سفينة فضاء تعمل بجدارة حتى زحل فحسب. أما وبعد من ذلك، فقد كانت الرهانات كافة خارج الموضوع. ومع ذلك، ونتيجة لذكاء التصميم الهندسي - إضافة إلى حقيقة أن مهندسي مختبر الدفع النفطي الذين يرسلون التعليمات بالراديو للسفينة الفضائية قد جعلوا منها سفينة أسرع وأذكي من أن تكون مجرد سفينة غبية. استمرت السفينتان لاستكشاف أورانوس ونبتون. وفي أيامنا هذه تبث السفينتان معلومات عن الاكتشافات التي حققتها من موقعهما خلف أبعد الكواكب المعروفة بالمنظومة الشمسية.

إننا نتوقع لسماع المزيد حول ما تبعه السفن من روائع أكثر من توقنا لسماع ما يتعلق بالسفن ذاتها أو ببناتها. كان الأمر دائماً على هذا النحو. حتى كتب التاريخ التي فتحتها رحلات كريستوفر كولومبوس لم تخبرنا بالكثير عن بناء سفن نينا، أو بنيتا، أو سانتا ماريا، كما لم تخبرنا بالكثير عن

مصدر المراكب الشراعية الصغيرة. أما هذه السفن الفضائية، ومصمموها وبنياتها، وملائحتها، ومرافقها، فتعد أمثلة على ما يمكن أن ينجزه العلم والهندسة من أجل الأغراض السلمية المحددة بدقة. إن هؤلاء العلماء والمهندسين ينبغي أن يكونوا نماذج لدور أمريكا التي تتشدّل التفوق والمنافسة الدولية. وينبغي أن تحمل طوابعنا صورهم.

عند كل كوكب من الكواكب الأربع العملاقة. المشترى، وزحل، وأورانوس، ونبتون. قامت إحدى السفينتين أو كلاهما بدراسة الكوكب ذاته، وحلقاته، وأقماره، وفي العام 1979، واجهت السفينتان بشجاعة عند كوكب المشترى، كمية من الجزيئات المشحونة، تزيد كثافتها ألف مرة عما يتطلبه الأمر لقتل إنسان. وهما مغلفتان بكل هذا الإشعاع، اكتشفت السفينتان حلقات أكبر الكواكب، وأول بركان نشط خارج كوكب الأرض، كما اكتشفتا محيطاً جوفياً محتملاً في عالم خال من الهواء. فيما بين مجموعة أخرى من الاكتشافات المذهلة. وفي العامين 1980 و1981، عند كوكب زحل، استطاعت السفينتان احتياز عاصفة ثلجية عنيفة واكتشفتا ليس فقط بضع حلقات جديدة بل آلاف الحلقات. كما درست السفينتان الأقمار المتجمدة التي انصهرت على نحو غامض في الماضي القريب نسبياً، فضلاً عن دراستهما لعالم كبير يعتقد أن به محيطاً من الهيدروكربون السائل، وتعلوه سحب من مادة عضوية. وفي الخامس والعشرين من يناير 1986، دخلت السفينة ثوبيچر - 2 منظومة أورانوس وأبلغت عن سلسلة من العجائب. استمر اللقاء لساعات فحسب، ولكن المعلومات المرسلة بأمانة إلى كوكب الأرض أدت إلى تشيرنوفارتنا عن ذلك الكوكب ذي اللون الأزرق المخضر، وعن أقماره البالغ عددها 15 قمراً، وعن حلقاته شديدة السوداد، وعن حزامه من الجزيئات الواقعة في شراكة، والمشحونة بطاقة كبيرة. وفي الخامس والعشرين من أغسطس العام 1989، انزلقت السفينة ثوبيچر - 2 إلى منظومة نبتون، ولاحظت، مع إضاءة معتمة، بفعل الشمس البعيدة، أنماطاً من مشاهد ورسوم متغيرة ومختلفة الألوان للسحب وقمراً غريباً يتارجح فوقه ريش من جزيئات عضوية بفعل الهواء المذهل الرقيق، وفي العام 1992، وبينما تجري السفينتان إلى ما يتجاوز أبعد الكواكب المعروفة التقetta إرسالاً للراديو، ظن أنه صادر عن الفاصل الشمسي (heliopause) الذي ما يزال بعيداً.

المكان الذي تفسح فيه الرياح الشمسية الطريق للرياح القادمة من النجوم. ونظراً لوجودنا على كوكب الأرض، فإننا مجبون على التحديق في العالم البعيدة من خلال محيط من الهواء المشوه. ولهذا فإن قدرًا كبيراً من الأشعة فوق البنفسجية تحت الحمراء وموارد الراديو التي تصدر عن تلك العوالم لا تخترق غلافنا الجوي. وهكذا من السهل أن نفهم لماذا ثورت سفينة الفضائية دراسة المنظومة الشمسية: إننا نصعد إلى فراغ الفضاء سعياً وراء الوضوح الشديد، وهناك نقترب من أهدافنا، ونحلق إلى ما وراءها كما فعلت السفينتان فوييچر، أو نتخذ مدارات حولها، أو نهبط على أسطحها.

لقد أرسلت السفينتان فوييچر إلى كوكب الأرض 4 تريليونات قصاصة من المعلومات، أي ما يعادل تقريباً 100 ألف مجلد من مجلدات دائرة المعارف وقد تحدثت عن لقاءات السفينتين الفضائيتين فوييچر - 1 وفوييچر - 2 مع منظومة كوكب المشتري في الكون. وفي الصفحات التالية، سأتحدث عن لقاءاتهما مع زحل وأورانوس ونبتون.

قبل لقاء فوييچر مع منظومة أورانوس مباشرة، كان تصميم البعثة قد حدد القيام بمحاولةأخيرة، هي إشعال قصير لنظام الدفع على متن السفينة لوضعها في موقع صحيح يتيح لها أن تشق طريقها عبر مسار محدد سلفاً بين الأقمار سريعة الاندفاع. ولكن ثبت أن تصحيح المسار غير ضروري. فقد كانت سفينة الفضاء بالفعل على بعد 200 كيلومتر من المسار المعد لها. وبعد رحلة عبر طريق على شكل قوس يبلغ طوله 5 بلايين كيلومتر. وهذا ما يعادل تقريباً إدخال دبوس في ثقب إبرة تبعد 50 كيلومتراً، أو إطلاق رصاصة من مسدس في واشنطن كي ترتطم برأس ثور في دالاس.

إن ذخائر الكنوز الكوكبية تعود عبر الراديو إلى كوكب الأرض، ولكن كوكب الأرض بعيد جداً، بحيث عندما تجمعت الإشارة القادمة من نبتون، من خلال التلسكوبات الراديوية على كوكبنا. لم نحصل إلا على قوة تصل إلى 10 - 16 وات (أي 15 صفراً قبل العلامة العشرية والواحد). والنسبة بين هذه الإشارة الضعيفة والقوة الصادرة عن مصباح قراءة صغير تعادل النسبة بين قطر الذرة والمسافة من كوكب الأرض إلى القمر. ويبدو الأمر ممايلاً لسماع خطوات الأميبيا.

لقد تم تصور البعثة في أواخر السبعينيات. وبدأ تمويلها مع العام 1972 . ولكنها لم تحظ بالموافقة على شكلها الأخير (بما فيه اللقاءات بأورانوس وبنيتون)، إلا بعد أن أكملت السفينتان استطلاع كوكب المشتري.

وقد رفعت السفينتان من على كوكب الأرض باستخدام نظام تحفيز تيتان/ قنطروس الذي يستخدم لمرة واحدة. إن فوييجر، التي يصل وزنها إلى حواليطن، يمكن أن تملأ منزلاً صغيراً. وكانت كل سفينة منها تسحب حوالي 400 وات من الكهرباء . أقل بكثير مما يسحبه منزل أمريكي متوسط . من مولد كهربائي يحول البلوتونيوم ذا النشاط الإشعاعي إلى كهرباء (لو كانا مضطرين إلى الاعتماد على الطاقة الشمسية، فإن الكهرباء المتاحة كانت سرعان ما تتقلص)، مع مغامرة السفينتين بالتحرك إلى مسافات أبعد فأبعد من الشمس . وإن لم تكن هناك طاقة نووية، ما كانت فوييجر ستتمكن من إرسال أي بيانات على الإطلاق عن المنظومة الشمسية الخارجية، اللهم إلا قدراً ضئيلاً عن كوكب المشتري).

إن تدفق الكهرباء خلال الأجزاء الداخلية لسفينة الفضاء يولد مغناطيسية تكفي لسحق الأداة الحساسة التي تقيس المجالات المغناطيسية الواقعة بين الكواكب . ولهذا، يوضع المغناطومتر - مقياس المغناطيسية، أداة لقياس قوة المجال المغناطيسي . في نهاية ذراع طويلة، بعيداً عن التيارات الكهربائية المؤذية . ومع إسقاطات أخرى، فإنه يعطي فوييجر مظهر قنفذ كبير، وتوضع الكاميرات وأسبكترومترات قياس الأشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية، فضلاً عن جهاز قياس الاستقطاب الضوئي (فتو بولاريميتري) على منصة المسح التي تدور على محورها وفقاً للأوامر الصادرة لها، بحيث يمكن توجيه هذه الأجهزة نحو العالم المستهدف . ولابد أن تعرف سفينة الفضاء موقع كوكب الأرض، إذا ما وجّه الهوائي بدقة، وتم تسلمه الرسائل في الوطن . وتحتاج السفينة أيضاً إلى معرفة موقع الشمس، فضلاً عن نجم واحد لامع على الأقل، حتى تقدر على توجيه نفسها في الأبعاد الثلاثة وأن تتجه بالصورة الملائمة نحو أي عالم مار . وإذا لم تكن قادراً على تصويب الكاميرات، فلن يكون مفيده إرسال الصور عبر بلايين الأميال . تصل تكلفة كل سفينة فضائية إلى ما يماثل تكلفة قاذفة قنابل استراتيجية حديثة . ولكن فوييجر على خلاف قاذفات القنابل، ليس بإمكانها، بعد

إطلاقها، العودة إلى حظيرتها للإصلاح، ولذا، يتم تصميم أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الإلكترونية بالسفينة بكميات وفيرة. وكثير من الآلات الرئيسية، بما في ذلك المستقبل الرئيسي للراديو. لها جهاز احتياطي واحد على الأقل تجرى الاستعانة به عند الحاجة وعندما تواجه أي من السفينتين «فوبيجر» مشكلة، تستخدم أجهزة الكمبيوتر منطق شجرة الاحتمالات ذات الأفرع لتشغيل مجرى العمل على نحو صحيح. وإذا لم يفلح ذلك، ترسل السفينة رسالة بالراديو للوطن طلباً للمساعدة.

ومع زيادة ابعاد السفينة الفضائية في رحلتها بعيداً عن كوكب الأرض، فإن زمن الدورة الكاملة لرحلة الراديو يزيد أيضاً، ويصل إلى 11 ساعة، وحين تكون «فوبيجر» عند نبتون - وبالتالي، ففي حالات الطوارئ - تحتاج السفينة لمعرفة كيف تضع نفسها في وضع الاستعداد الآمن، بينما تنتظر المعلومات من كوكب الأرض. فمن المتوقع مع ازدياد عمر السفينة أن يحدث المزيد والمزيد من الإخفاقات، سواء في أجزائها الكيميائية أو في نظام أجهزة الكمبيوتر لديها، على الرغم من عدم وجود أي إشارة حتى الآن عن حدوث أي تدهور في الذاكرة. وهو مرض يصيب الروبوت ويماثل مرض الزهايمر عند الإنسان.

ولا يعني ذلك أن «فوبيجر» بالغة حد الكمال. فقد وقعت حوادث مؤسفة خطيرة في المحور المفصلي تهدد مهماتها. وفي كل مرة، كان يجري تكليف فرق خاصة من المهندسين - كان بعضهم يعمل في برنامج «فوبيجر» منذ نشأته من أجل «حل» المشكلة. بدراسة الأسباب العلمية التي تتضمنها المشكلة، مستعينين بخبراتهم السابقة مع المنظومات الفرعية التي منيت بالفشل. كما يخترنون الأمر عن طريق أدوات لم تطلق أبداً وتتطابق مع الأدوات الموجودة في سفينة الفضاء «فوبيجر» أو يقومون حتى بتصنيع عدد كبير من مكونات النوع الذي أخفق، وذلك لاكتساب بعض الفهم الإحصائي للنمط الفاشل.

وفي أبريل 1978، بعد حوالي ثمانية شهور من إطلاق «فوبيجر». وعندما كانت تقترن بحزام الكويكبات السيارة. تسبب إهمال أحد الأوامر الأرضية - وهو خطأ بشري - في أن يتحول الكمبيوتر الموجود على متن السفينة «فوبيجر» 2، من مستقبل الراديو الرئيسي إلى بديله الاحتياطي. وخلال

البث الأرضي التالي إلى السفينة، رفض المستقبل الاحتياطي تلقي الإشارة القادمة من كوكب الأرض. لقد تعطل أحد المكونات المسمى «المكثف الحلي لمتابعة الهدف» وبعد مرور سبعة أيام، انقطع فيها الاتصال بالكامل مع السفينة فوييجر 2، قام فجأة ببرنامج الكمبيوتر الخاص بالحماية من الأخطاء بإصدار أمر إغلاق للمستقبل الاحتياطي وأمر فتحمرة أخرى للمستقبل الرئيسي. وبصورة مبهمة. ولا أحد يعرف السبب حتى الآن. تعطل المستقبل الرئيسي مرة أخرى بعد مرور دقائق عدة. ولم يعد يسمع من جديد على الإطلاق وفوق ذلك، فقد أصر الكمبيوتر، الموجود على متن السفينة إصراراً غبياً على استخدام المستقبل الرئيسي المتعطل، ومن خلال سلسلة من الأخطاء سيئة الحظ، التي قام بها الإنسان والروبوت، أصبحت سفينة الفضاء أمام خطر حقيقي الآن ولا يستطيع أحد أن يفكر في وسيلة لجعل فوييجر 2 تعود إلى استخدام المستقبل الاحتياطي. وحتى إن حدث ذلك، فإن المستقبل الاحتياطي لن يقدر على استقبال الأوامر القادمة من الأرض. بسبب تعطل المكثف، وقد كان هناك العديد من يعملون في المشروع، الذين يخشون من أن يكون كل شيء قد ضاع.

وبعد أسبوع من عدم الاستجابة الغنيد لجميع الأوامر، حظيت التعليمات الخاصة بالتحول الآوتوماتيكي بين المستقبليين بالقبول وتمت برمجتها داخل الكمبيوتر اللعوب الموجود على متن السفينة. وخلال الأسبوع نفسه، قام المهندسون في مختبر الدفع النفاثي بتصميم تجربة مبتكرة للتحكم في أوامر التردد، للتأكد من أن المستقبل الاحتياطي المتعطل سوف يفهم الأوامر الجوهرية.

وقد أصبح المهندسون الآن قادرين على إعادة الاتصال، على الأقل بطريقة بدائية، بسفينة الفضاء، ومع الأسف، أصيب المستقبل الاحتياطي بحالة من الدوار، وأصبح شديد الحساسية تجاه الحرارة الشاردة التي تتطلب عند فتح أو إغلاق مختلف مكونات سفينة الفضاء وفي الشهر التالي، قام المهندسون بمختبر الدفع النفاثي بتصميم وإدارة اختبارات جعلتهم يفهمون بعمق التورطات الحرارية لغالبية أنماط تشغيل سفينة الفضاء: ماذا يمنع أو يسمح باستقبال الأوامر القادمة من كوكب الأرض؟ وبهذه المعلومة أمكن تطبيق مشكلة المستقبل الاحتياطي. وتسلم بالتالي

جميع الأوامر المرسلة من كوكب الأرض حول كيفية تجميع البيانات من منظومات المشتري وزحل وأورانوس. لقد أنقذ المهندسون المهمة. (وحتى نقف على الجانب الآمن، كانت توجد على جميع الكمبيوترات الموجودة على متن السفينة، خلال غالبية رحلات فوييچر. 2 التالية، متالية أسمائية لتدوين البيانات للكوكب التالي الذي سيجري اللقاء معه . إذا ما أصبحت سفينة الفضاء بالصمم مرة أخرى إزاء التوصلات القادمة من الوطن).

وحدث عطل موقع آخر بعد ظهور فوييچر. 2 مباشرةً من خلف كوكب زحل (كما نراها من كوكب الأرض) في أغسطس 1981. فقد كانت منصة المسح تتحرك بنشاط محموم . متوجهاً هنا وهناك بين الحلقات والأقمار والكوكب نفسه أشاء كل اللحظات الوجيزة من الاقتراب الشديد . وفجأة تعطلت المنصة بسبب حركتها غير العادية إن توقيف منصة المسح يعد مازقاً باعثاً على الجنون : فنحن نعرف أن سفينة الفضاء تجول عبر عجائب لم ير لها مثيل على الإطلاق، وأننا لن نراها ثانية، لسنوات أو عقود، ومع هذا فهي تحدق بثبات دوننا اهتمام في الفضاء متجاهلة كل شيء.

كانت منصة الإطلاق تدار عن طريق مشغل ميكانيكي يحتوي على سلسلة تروس، ولهذا قام المهندسون بمختبر الدفع النفاثي في البداية بتشغيل نسخة مطابقة للمشغل الميكانيكي للسفينة خلال مهمة مماثلة زائفة في المختبر . وتعطل المشغل الميكانيكي بعد 348 دورة في المهمة الزائفة، في حين كان المشغل الميكانيكي للسفينة، في المهمة الحقيقية، قد تعطل بعد 352 دورة. المشكلة إذن أصبحت مشكلة تشحيم - من المفيد أن نعرف - ولكن ماذا نفعل حيال ذلك؟

من الواضح أنه يستحيل أن تلحق مزية بالسفينة فوييچر.

وتساءل المهندسون عما إذا كان بإمكانهم إعادة تشغيل المشغل الميكانيكي المعطوب عن طريق تناوب عمليتي التسخين والتبريد، فربما تستحوذ الضغوط الحرارية الناتجة عنهما مكونات المشغل الميكانيكي كي تتمدد وتتكشم بمعدلات مختلفة، ومن ثم تثبت المنصة وقد قاموا باختبار هذه الفكرة في مشغلات ميكانيكية صنعت خصيصاً في المعمل، وكانت بهجتهم عظيمة عندما وجدوا أنهم بهذه الطريقة يستطيعون بدء توجيه منصة المسح مرة أخرى في الفضاء. كما قام طاقم المشروع أيضاً بتصميم وسائل تعمل على

التشخيص المبكر لأي اتجاه لفشل المشغل الميكانيكي مرة أخرى، بحيث يتمكنون من حل المشكلة في حينها. ومنذ ذلك الحين فضاعدا بدأ منصة المسح بسفينة الفضاء ثوييچر - 2 عملها مرة أخرى بصورة مثالية، إن جميع الصور الملقطة في منظومتي أورانوس ونبتون يدين وجودها إلى هذا العمل. لقد أنقذ المهندسون المهمة مرة أخرى.

صممت سفينتنا الفضاء ثوييچر - 1 وثوييچر - 2 لاستكشاف منظومتي المشتري وزحل فقط. وفي الحقيقة أن مساريهما كانا قادرين على جعلهما تواصلان السير إلى أبعد من أورانوس ونبتون، ولكن من الناحية الرسمية، لم يكن هناك تفكير في استكشاف هذين الكوكبين من خلال ثوييچر، فلم يكن مفترضا أن تستمر سفينتنا الفضاء مثل هذه الفترة الطويلة. وبسبب رغبتنا في التحليق بالقرب من ذلك العالم الغامض «تيتان» دفع كوكب زحل هذه السفينة ثوييچر - 1 إلى طريق لا يمكن أن تقابل فيه أي عالم معروف آخر؛ أما ثوييچر - 2 فقد طارت بنجاح ساحق إلى كوكبي أورانوس ونبتون. وعند هذه المسافات الشاسعة يصبح ضوء الشمس تدريجيا أكثر قتامة، وتضعف تدريجيا إشارات الراديو المرسلة إلى كوكب الأرض. وهذه كلها أمور كان من الممكن توقعها، ولكن ظهرت مشكلات خطيرة جدا أخرى، وكان يجب على المهندسين والعلماء بمختبر الدفع النفاثي إيجاد حلول لها أيضا.

ونتيجة لأنخفاض مستويات الضوء عند كوكبي أورانوس ونبتون، كانت الكاميرات التلفزيونية لسفينة ثوييچر مجبرة على استخدام فترة تعريض طويلة. ولكن سفينتنا الفضاء كانت تندفع بسرعة شديدة عبر منظومة أورانوس (حوالى 35 ألف ميل في الساعة) حتى أن الصورة كانت يمكن أن تغدو ملطخة أو مضيئة، ولتعويض ذلك، كان ينبغي تحريك سفينتنا الفضاء بأكملها أثناء فترات تعريض الكاميرا، وذلك لإلغاء الحركة. ويماثل هذا الأمر تحركك في الاتجاه المضاد داخل عربة تحررك عندما تريد التقاط صورة لمشهد في الشارع. وقد يبدو الأمر سهلا، ولكنه ليس كذلك: فعليك تحديد أبسط الحركات. وعندما تكون الجاذبية صفراء، ف مجرد بدء وإيقاف جهاز التسجيل الموجود على متن السفينة يمكن أن يؤدي إلى اهتزاز السفينة بما قد ينجم عنه تلطخ الصورة.

وأمّن حل هذه المشكلة عن طريق إرسال أوامر للمحركات الصاروخية

الصغيرة (التي تسمى «الدافع» - Thruster) بالسفينة الفضائية وهذه المحركات عبارة عن ماكينات فائقة الحساسية. ومع نفث قليل من الغاز في البداية، وایقاف كل متالية أخذ بيانات، فإن هذه الدافعات تعوض الاهتزاز الناتج عن التسجيل وعن طريق تدوير سفينة الفضاء كلها بدرجة قليلة فحسب. وللعلاج انخفاض قوة إرسال الراديو التي يتم استقبالها في كوكب الأرض، ابتكر المهندسون أسلوباً جديداً أكثر كفاءة لتسجيل وبث البيانات، وكانت التلسكوبات الراديوية على كوكب الأرض ترتبط إلكترونياً مع تلسكوبات راديوية أخرى لزيادة درجة حساسيتها وبشكل عام أصبح نظام التصوير يعمل بمعايير كثيرة، بصورة أفضل لدى وصول السفينة إلى أورانوس ونبتون مما كان عليه عند زحل أو حتى المشتري.

ربما لم تنته السفينتين فوبيجر من استكشافهما بعد، وبطبيعة الحال، هناك احتمال حدوث أعطال ببعض الأنظمة الفرعية الحيوية. وعلى الرغم مما يسببه تأكل النشاط الشعاعي لقوة مصدر البلوتونيوم من قلق فإن سفينتي الفضاء فوبيجر يجب أن تستمرا في إرسال البيانات إلى كوكب الأرض حتى العام 2015.

إن كلا من السفينتين فوبيجر كائن ذكي - نصفه روبوت ونصفه بشري. وهما تمدان الحواس البشرية إلى عالم بعيدة. وبالنسبة للمهام البسيطة والمشكلات قصيرة المدى، فإن كلا من السفينتين فوبيجر تعتمد على ذكائهما؛ أما في المهام الأكثر تعقيداً والمشكلات الأطول مدى، فإنها تلجأ إلى ذكاء مهندسي مختبر الدفع النفاث وخبرتهم الجماعية. ومن المؤكد أن يتضمن هذا الاتجاه، إن سفينتي الفضاء فوبيجر تجسدان تكنولوجيا أوائل السبعينيات، وإذا ما صمممت سفن فضاء الآن لمثل هذه المهمة فإنها ستدمج أوجه التقدم المذهل في الذكاء الاصطناعي، والأجهزة صغيرة الحجم، وسرعة تشغيل البيانات، والقدرة على التشخيص والإصلاح الذاتي، والميل الطبيعي للتعلم من الخبرة. فضلاً عن أنها ستكون أقل تكلفة بكثير.

في البيئات الكثيرة التي تتشكل خطورة شديدة على البشر، سواء على كوكب الأرض أو في الفضاء، ينتمي المستقبل إلى مشاركات الروبوت والإنسان؛ وأنئذ سوف يعترف بالسفينتين فوبيجر كسابقتين ورائدتين في هذا المجال، بل ومن رواده. وفيما يتعلق بالحوادث النووية، وكوارث المناجم

والاستكشاف والحفريات تحت البحر، والتصنيع، والتجوال بجوف البراكين، ومساعدة الأسرة على تحديد عدد قليل فحسب من التطبيقات المحتملة، فإنه في هذه الحالات جميعها وغيرها سيكون هناك فارق هائل بامتلاك فيلق متآهب من أجهزة الروبوت المحركة القابلة لتلقي الأوامر، والتي يمكنها تشخيص بل وإصلاح ما يحدث لوظائفها من أعطال. ومن المرجح أن يوجد عدد هائل من هذا الفيلق في المستقبل القريب.

هناك حكمة تقليدية الآن، وهي أن كل ما تقيميه الحكومة سيكون كارثة. ولكن السفينتين فوييجر وجدتا عن طريق الحكومة (بمشاركة الأوساط الأكاديمية الأخرى). لقد كانت تكلفتهم مناسبة وصنتعا في الوقت المناسب، وقد تجاوزتا مواصفاتهم بدرجة هائلة، كما تجاوزتا أيضاً الأحلام العزيزة لصناعهما. إن عملية البحث لا تعني السيطرة أو التهديد أو الجرح أو التدمير، فهذه الآلات الرشيقية تمثل الجانب الاستكشافي في طبيعتنا المحررة للتجول في المنظومة الشمسية وما وراءها. إن هذا النوع من التكنولوجيا، وما تكشف عنه من كنوز نفيسة متحدة بالجانب للبشر في كل مكان، كانت طوال العقود القليلة الماضية أحد أنشطة الولايات المتحدة القليلة التي حازت إعجاب أولئك الذين يمقتون الكثير من سياساتها، كما حازت إعجاب أولئك الذين يتقدون بها في كل قضية. وقد كلفت السفينتان فوييجر كل أمريكي ما يقل عن سنت (100/1 من الدولار) سنوياً منذ انطلاقهما للقاء نبتون. إن بعثات الكواكب هي من بين أفضل الأشياء التي تقوم بها - وأعني هنا الجنس البشري كله وليس الولايات المتحدة وحدها.

من بين أقمار زحل

ثمة عالم، ذو حجم متوسط بين حجم القمر وحجم المريخ، هواؤه العلوي يموج بالكهرباء - التي تتدفق من الكوكب الرئيسي المجاور ذي الحلقات، حيث دثار السحب البني الدائم يشوبه لون برتقالي محروق غريب، وحيث تساقط المادة الفعلية للحياة من السماء على السطح المجهول أسفلها. إنه بعيد جداً، حتى أن الضوء يستغرق أكثر من ساعة حتى يصل إليه من الشمس. أما سفينة الفضاء فستستغرق سنوات. وما يزال الكثير فيما يتعلق به غامضاً - بما في ذلك ما إذا كان يشتمل على محيطات كبيرة. ولكننا نعرف القليل الذي يكفي لإدراك أنه قد يكون مكاناً تجري عليه اليوم عمليات معينة، أدت عمليات مماثلة لها، على كوكب الأرض تمت على مدى دهور، إلى نشأة الحياة عليه.

وتجرى قدمًا على عالمنا تجربة قديمة العهد - وواعدة من جوانب عدة - عن تطور المادة. ولا كانت أقدم حضريات معروفة يرجع عمرها إلى 3,6 بليون سنة. فيتحتم بالطبع أن يعود أصل الحياة إلى ما قبل ذلك. ولكن الأرض، منذ 4,2 أو 4,3 بليون سنة، كانت خريبة بفعل مراحل تكونها الأخيرة، ومن ثم لم تكن هناك إمكانية لوجود الحياة آنئذ:

جلس كالسلطان بين أقمار
زحل.

هيرمان ميلشيل، موبى
ديك

فقد كانت هناك التصادمات الضخمة التي تؤدي إلى انصهار السطح، وتحول المحيطات إلى بخار وتدفع أي غلاف جوي متراكم منذ آخر تصادم، نحو الفضاء. إذن، منذ ما يقرب من أربعة بلايين من السنين، كانت هناك نافذة زمنية ضيقة بكل معنى الكلمة - ربما كان مداها مائة مليون سنة فحسب - جاء خلالها أسلافنا الأوائل إلى الوجود. وما إن سُنحت الظروف، حتى نشأت الحياة بطريقة ما.

ومن المرجح بشدة أن أول كائنات حية كانت غير ملائمة، وكانت قدرتها تقل كثيراً عن أحط الميكروبات الموجودة اليوم - ربما كانت قادرة فقط على استساخ نفسها بفجاجة. ولكن الانتخاب الطبيعي، النسق الرئيسي الذي كان تشارلز داروين أول من وصفه بشكل متماسك، هو أداة تلك القوة الضخمة التي تتيح نشوء كل الثراء والجمال للعالم البيولوجي من أكثر البدائيات تواضعاً.

كانت هذه الكائنات الحية الأولى مصنوعة من قطع، أو أجزاء، أو وحدات بنائية كان يتعين عليها أن تأتي للوجود وحدها - أي مدفوعة بقوانين الفيزياء والكيمياء إلى أرض بلا حياة. وهذه الوحدات البنائية لجميع أنماط الحياة على كوكب الأرض تسمى جزيئات عضوية، وهي جزيئات تعتمد على الكربون. ومن بين الأعداد الضخمة من الجزيئات العضوية المحتملة يستخدم القليل جداً منها في موقع القلب من الحياة. والنوعان الأكثر أهمية من بين هذه الجزيئات العضوية هما الأحماض الأمينية التي تشكل الوحدات البنائية للبروتينات، والقواعد النيوكروبيدية، التي تشكل الوحدات البنائية للأحماض النووية.

من أين أتت هذه الجزيئات، قبل بدء الحياة مباشرة؟ لا يوجد سوى احتمالين: إما أنها أتت من الخارج أو من الداخل. نحن نعرف أن عدداً هائلاً من المذنبات والكويكبات السيارة كان يصطدم بالأرض، أكثر مما يحدث الآن، وأن هذه العوالم الصغيرة عبارة عن مخازن غنية بالجزيئات العضوية المركبة، وقد استطاع بعضها تجنب الاحتراق عند الاصطدام. إنني أصف هنا سلعاً محلية التصنيع وليس مستوردة: لقد تولدت الجزيئات العضوية في هواء ومياه كوكب الأرض البدائي.

ونحن لا نعرف، مع الأسف، الكثير عن تركيب الهواء في ذلك الزمان

المبكر، فمن الأيسر بكثير تشكل الجزيئات العضوية في بعض الأغلفة الجوية عنها في الأغلفة الجوية الأخرى. ولما لم يكن بالإمكان وجود الكثير من الأكسجين، لأنه يتولد عن طريق النباتات الخضراء التي لم يكن أي منها موجوداً عندئذ. فمن الأرجح أن كمية الهيدروجين كانت أكبر، لأن الهيدروجين متوافر بشدة في الكون، ويهرب من الغلاف الجوي للكوكب الأرض إلى الفضاء أفضل من أي ذرة أخرى (لأنه خفيف جداً). وإذا استطعنا تخيل مختلف الأغلفة الجوية المبكرة الممكنة، لأمكن عندئذ تكرارها في العمل، ثم إمدادها ببعض الطاقة كي نعرف ما هي الجزيئات العضوية التي ستكون وباي كميات. ولقد أثبتت تجارب بهذه، عبر السنين، أنها مثيرة وواعدة. ولكن جهلنا بالظروف الأولية يحد من مدى صلة هذه التجارب بالموضوع محل البحث.

ما نحتاج إليه عالم حقيقي، ما يزال غلافه الجوي يحتفظ ببعض تلك الغازات الغنية بالهيدروجين، عالم مماثل للكوكب الأرض من جوانب أخرى عدّة، عالم تتولد وحداته البنائية العضوية للحياة بغزارة في أيامنا هذه، ويمكنا الذهاب إليه بحثاً عن بداياتنا. وهناك عالم واحد فقط من هذا النوع في المنظومة الشمسية^(١). إنه تيتان، ذلك القمر الكبير التابع للكوكب زحل، والذي يبلغ قطره حوالي 150 ، 5 كيلومتراً (3200 ميل)، أي ما يقل قليلاً عن نصف حجم كوكب الأرض. ويستغرق القمر تيتان 16 يوماً من أيامنا لإكمال دورة واحدة حول كوكب زحل.

ولا يوجد أي عالم يعد تكراراً مثالياً لعالمنا آخر. ويختلف تيتان عن كوكب الأرض، في مرحلته البدائية، في جانب واحد مهم على الأقل: إنه بعيد جداً عن الشمس، ولذا فسطحه شديد البرودة، يقل كثيراً عن نقطة تجمد الماء، أي حوالي 180° تحت الصفر المئوي. ولهذا، فبينما كان كوكب الأرض في فترة بداية الحياة، كان، كما هو الآن، مغطى لحد بعيد بالمحيطات، فإن تيتان لا يمكن أن يشتمل على محيطات من الماء السائل. (أما المحيطات المصنوعة من مادة أخرى فهي قصة مختلفة كما سنرى فيما بعد). ومع ذلك، فدرجات الحرارة المنخفضة لها ميزة، لأنه بمجرد أن يتم تركيب الجزيئات العضوية على تيتان، فإنها تميل إلى أن تبقى في مكانها: وكلما ارتفعت درجة الحرارة تسارع انقسام الجزيئات. إن الجزيئات التي كانت

تهمر مثل الماء من السماء عبر الأربعة بلايين سنة الماضية، ربما ما تزال موجودة هناك، كما هي دونما تبديل إلى حد كبير، ومجمدة بشدة، وتتظر الكيميائيين من كوكب الأرض.

أدى اختراع التلسكوب في القرن السابع عشر إلى اكتشاف الكثير من العوالم الجديدة. وقد استطاع غاليليو، في العام 1610، وللمرة الأولى، أقمار المشتري الأربعة الكبيرة. وكانت تبدو كمنظومة شمسية صغيرة، حيث تدور الأقمار الصغيرة بسرعة حول المشتري مثلما تدور الكواكب - كما كان يعتقد كوبننيكوس - حول الشمس. وكان ذلك بمنزلة ضربة أخرى لأنصار مركزية الأرض. وبعد مرور 45 سنة، اكتشف عالم الفيزياء النمساوي الشهير كريستيانوس هيجنز قمراً يتحرك حول كوكب زحل وأسماه提坦⁽²⁾. كان نقطة من الضوء تبعد بليون ميل وتومض في ضوء الشمس المنعكس. ومنذ اكتشافه، عندما كان الأوروبيون الرجال يرتدون شعراً مستعاراً مجعداً طويلاً. وحتى الحرب العالمية الثانية، عندما قص الأمريكان الرجال شعورهم إلى بضعة ملليمترات، لم يكتشف أي شيء تقريباً أكثر من ذلك عن提坦، ما عدا حقيقة أن له لوناً أسمراً مصفرراً لا فتا للنظر. ومن حيث المبدأ، فإن التلسكوبات الأرضية تستطيع بالكاد تبين بعض التفاصيل المهمة. وعند منعطف القرن العشرين، قدم عالم الفلك الأسباني ج. كوماس سولا تقريراً عن دليل ضعيف غير مباشر حول وجود غلاف جوي ل提坦.

وبمعنى ما، فأنا كبرت مع提坦. فقد كنت أعد أطروحة الدكتوراه بجامعة شيكاغو، تحت إشراف. چيرارد ب. كوبير، عالم الفلك الذي أكد اكتشاف وجود غلاف جوي للقمر提坦. كان كوبير ألمانياً وامتداداً للخط الفكري الذي أسسه كريستيانوس هيجنز. وفي العام 1944، وعندما كان يجري تحليلاً طيفياً ل提坦، وجد كوبير، مندهشاً، الملامح الطيفية المميزة لغاز الميثان. وعندما أدار التلسكوب إلى提坦، وجد علامات على وجود الميثان⁽³⁾. وعندما أداره بعيداً. اخترت علامة وجود الميثان. ولكن كان يفترض أن الأقمار ليس لديها أغلفة جوية ضخمة، وقمر كوكب الأرض ليس لديه بالتأكيد غلاف جوي. لقد أدرك كوبير أن提坦 بمقدوره الاحتفاظ بغلاف جوي، على الرغم من انخفاض جاذبيته عن جاذبية كوكب الأرض، وذلك لأن غلافه الجوي العلوي شديد البرودة. ولأن الجزيئات، ببساطة، لا

تتحرك بسرعة كافية تتيح لأعداد كبيرة منها اكتساب سرعة الهروب والتسلا
نحو الفضاء.

وقد أوضح دانييل هاريس، أحد طلاب كوبيك، بما لا يدع مجالا للشك
أن تيتان أحمر اللون. وأننا ربما كنا ننظر إلى سطح صديء مثل المريخ. وإذا
أردت أن تعرف المزيد حول تيتان، فإنه يمكنك أيضا قياس استقطاب ضوء
الشمس المنعكس منه. ضوء الشمس العادي غير مستقطب. أما چوزيف
ثيفيركا، الذي هو الآن عضو هيئة التدريس بجامعة كورنيل، فقد كان
تلميزي بجامعة هارفارد، ولذا يمكن القول بأنه طالب مرموق لكويبر. وفي
أطروحته لنيل درجة الدكتوراه حوالي العام 1970، قام بقياس استقطاب
تيتان ووجد أنه يتغير بتغير المواضيع النسبية له وللشمس وللأرض. ولكن
التغير كان يختلف تماماً عما يبيده القمر، مثلاً، من تغير. وقد انتهى
ثيفيركا إلى توافق طابع هذا التغير مع السحب واسعة الانتشار أو الضباب
الرقيق فوق تيتان. فعندما كنا ننظر إليه من خلال التلسکوب، لم نكن نرى
سطحه. ولم نكن نعرف أي شيء عن هذا السطح. ولم تكن لدينا فكرة عن
بعد هذا السطح عن السحب.

وهكذا، في أوائل السبعينيات، وامتداداً لميراث هيجنز وخطه الفكري،
استطعنا على الأقل أن نعرف أن لتيتان غلافاً جوياً كثيفاً غنياً بالmethane، وأنه
قد يكون مغلفاً بحجاب من السحب المحمرة أو بضباب رقيق من الأيروسول.
ترى، ما نوع هذه السحب ذات اللون الأحمر؟ وفي بداية أعواام السبعينيات،
كنت أقوم بتجارب في جامعة كورنيل مع زميلي بيشون خير Khare. وفي
هذه التجارب قمنا بمعالجة مختلف الأغلفة الجوية الفنية بالmethane بضوء
الأشعة فوق البنفسجية أو بالاكترونات، وكنا نولد مواداً صلبة حمراء اللون
أو بنية؛ وكانت المادة الخام المكونة من هذه الأجسام الصلبة تكسو عادة
الجدران الداخلية لأواني التفاعل. وقد بدا لي مايلي: إذا كان تيتان الغني
بالميثان له سحب حمراء - بنية، فإن هذه السحب يمكن أن تشبه ما كنا نقوم
به عمله في المعمل. وأسمينا هذه المادة ثولي، وفقاً للكلمة اليونانية التي تعنى
«طيني». ولم يكن لدينا في البداية سوى فكرة بسيطة جداً عن مكونات
هذه المادة. لقد كانت مزيجاً عضوياً متكوناً عن طريق تكسير الجزيئات
التي بدأنا بها، والسماح لذرات الكربون والهيدروجين والنيدروجين بإعادة

الاندماج مع الشظايا الجزيئية.

إن كلمة «عضووي» لا تحمل أي انتساب لأصل بيولوجي؛ فبعد استخدام كيميائي قديم، يعود تاريخه لأكثر من قرن، تصف كلمة عضوي، فحسب، مجرد الجزيئات المبنية من ذرات الكربون (فيما عدا البسيط جدا منها مثل أول أكسيد الكربون (CO) أو ثاني أكسيد الكربون (CO₂)). وما دامت الحياة على كوكب الأرض قائمة على جزيئات عضوية، وما دام الزمن قد امتد لفترة قبل وجود الحياة على كوكب الأرض، فلا بد أن عملية ما أدت إلى تكوين الجزيئات العضوية على كوكبنا قبل الفترة التي شهدت ظهور أول كائن حي. وأنا أقترح أن شيئاً مشابهاً ربما يحدث الآن على تيتان.

إن الحديث الذي صنع عهداً جديداً في فهمنا لتيتان كان وصول سفينتي الفضاء فوييجر - 1 وفوييجر - 2 في العامين 1980 و1981 إلى منظومة زحل. وقد كشفت أجهزة الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء والراديو عن الضغط ودرجة الحرارة في الغلاف الجوي - من السطح المختفي حتى حافة الفضاء. لقد عرفنا مدى ارتفاع السحب فوقه. ووجدنا أن الهواء على تيتان يتكون على الأخص من النيتروجين (N₂), مثلاً هو الحال على الأرض اليوم. أما المكون المهم الآخر، كما اكتشف كوير، فهو الميثان (CH₄) - مادة البدء التي تتولد منها هناك الجزيئات العضوية القائمة على الكربون.

لقد وجدت مجموعة متنوعة من الجزيئات العضوية البسيطة على صورة غازات وهي في الغالب الهيدروكربونات والنيتريلات. والمادة الأكثر تعقيداً من بين هذه المواد تتكون من 4 ذرات (كربون وأو نيتروجين) ثقيلة. والهيدروكربونات هي جزيئات تتكون من ذرات كربون وهيدروجين فقط، وهي مألوفة بالنسبة لنا كغاز طبيعي، ونقط، وشحوم (وهي تختلف تماماً عن الكربوهيدرات، مثل السكريات والنشا، التي تشتمل أيضاً على ذرات أكسجين). أما النيتريلات، فهي جزيئات تضم ذرة كربون وذرة نيتروجين مرتبطتين بطريقة خاصة. وأفضل نيترييل معروف هو سيانيد الهيدروجين (HCN)، وهو غاز مميت للإنسان. ولكن سيانيد الهيدروجين له ضلع في الخطوط التي أدت إلى بداية الحياة.

إن اكتشاف هذه الجزيئات العضوية البسيطة في الغلاف الجوي العلوي لتيتان - حتى وإن كانت موجودة في جزء من المليون أو البليون فحسب - يثير

الاهتمام. هل الغلاف الجوي للكوكب الأرض، في مرحلته البدائية، كان مماثلاً؟ يوجد لدى تيتان هواء يزيد 10 مرات عن الهواء الموجود على كوكب الأرض اليوم، ولكن كوكب الأرض في مرحلته البدائية ربما كان يمتلك على نحو مبرر غالباً جوياً أكثر كثافة.

علاوة على ذلك، اكتشفت ثوييجر منطقة واسعة الانتشار من الالكترونات والبروتونات النشطة تطوق كوكب زحل، وهي واقعة في شرك المجال المغناطيسي للكوكب. وفي سياق حركته المدارية حول زحل، يتمايل تيتان للداخل والخارج من جراء هذا الغلاف المغناطيسي. وتسقط على الهواء العلوي له حزم من الالكترونات (بالإضافة إلى ضوء الأشعة الشمسية فوق البنفسجية)، تماماً كالجزيئات المشحونة (بالإضافة إلى ضوء الأشعة الشمسية فوق البنفسجية) التي كانت محصورة بفعل الغلاف الجوي للكوكب الأرض في مرحلته البدائية.

ومن هنا، فمن الطبيعي التفكير في معالجة خليط مناسب من النيتروجين والميثان بالضوء فوق البنفسجي أو الالكترونات عند ضغوط شديدة الانفاس، لكن نكتشف ما يمكن أن تفعله الجزيئات الأكثر تعقيداً. فهل يمكننامحاكاة ما يحدث في الغلاف الجوي العلوي لتيتان؟ في معملنا بجامعة كورنيل، قمت مع زميلي د. ريد طومسون - الذي يلعب دوراً رئيسياً في البحث - بمحاكاة صنع تيتان لغازاته العضوية. إن أبسط الهيدروكربونات على تيتان مصنوعة من ضوء فوق بنفسجي من الشمس. أما بالنسبة لباقي المنتجات الغازية الأخرى فإن الغازات المصنوعة بيسر من الالكترونات في المعمل تماثل تلك الغازات التي اكتشفتها ثوييجر على تيتان، وبالسبب نفسه، والتظاهر واحداً لواحد. أما الغازات الأخرى المتوافرة بدرجة أكبر تلك التي وجدناها في المعمل، فسيجري البحث عنها في الأبحاث المقبلة المتعلقة بتيتان. إن أكثر الغازات العضوية تعقيداً التي صنعناها كانت تتكون من 6 أو 7 ذرات كربون وأو نيتروجين. وهذه الجزيئات الناتجة كانت في طريقها إلى تكوين الثولينات.

لقد كنا نأمل في تغير للمناخ مع اقتراب ثوييجر - ١ من تيتان. وبعد مسافة طويلة، ظهرت السفينة كقرص بالغ الصغر، ومع مزيد من الاقتراب، امتلاً مجال رؤية الكاميرا بصورة منطقة صغيرة من تيتان. ولو كان الضباب

الرقيق والسحب قد انقشع، حتى ولو لأميال قليلة فحسب، لرأينا، عند مسح القرص شيئاً من سطحه المختفي. ولكن لم تظهر أي إشارة على انقشع السحب. فناله من عالم مغلق على نفسه. لا يعرف أحد على كوكب الأرض ماذا يوجد على سطحه. وأي مراقب، ينظر عبر الضوء المرئي العادي، لن تكون لديه أي فكرة عن الأمجاد التي تنتظر اختراق الضباب ومشاهدة زحل وحلقاته الرائعة.

ومن قياسات السفينة ثويجر، عن طريق مرصد الكاشف الدولي للأشعة فوق البنفسجية في مدار كوكب الأرض، ومن التلسكوبات الأرضية، نعرف الكثير عن جزيئات الضباب البرتقالية - البنية التي تخفي السطح: ترى، ما ألوان الضوء التي تمتصها؟ وما الألوان التي تسمح لها بالمرور خلالها؟ وما مدى ما تحدث من انحناء للضوء الذي يمر خلالها؟ وما مدى كبر أحجامها؟ (تصل أحجامها، في الغالب، إلى حجم جزيئات دخان السيجارة). إن «الخصائص البصرية» سوف تعتمد، بالطبع، على تكوين جزيئات الضباب. وبالتعاون مع إدوارد أراكاوا، من مختبر أوك ريدج القومي في تينيسي، قمت مع خير بقياس الخصائص البصرية لثولين تيتان. وقد تبين أنها حلقة ميّة بالنسبة لضباب تيتان الحقيقي. ولا توجد أي مادة أخرى، معدنية كانت أم عضوية، تتلاعّم مع الثوابت البصرية لتيتان، ولذا، يمكن الزعم، إلى حد كبير، أننا استطعنا أن نحصر ضباب تيتان - المشكّل عاليًا في غلافه الجوي، والأخذ في الهبوط والتراكم بكميات غزيرة على سطحه. ترى مما تكون هذه المادة؟

يصعب معرفة التركيب الدقيق لمادة صلبة عضوية معقدة. فعلى سبيل المثال، كيمياء الفحم غير مفهومة بالكامل حتى الآن، برغم الحافز الاقتصادي قديم العهد. ولكننا اكتشفنا شيئاً ما عن ثولين تيتان، إنه يشتمل على كثير من الوحدات البنائية الأساسية للحياة على الأرض. فإذا أسقطنا ثولين تيتان في الماء، يتكون نتيجة لذلك عدد كبير من الأحماض الأمينية، وهي المكونات الأساسية للبروتينات، فضلاً عن تكون القواعد النيوكروبيدية وهي الوحدات البنائية «للدنا» (DNA) و«الرنا» (RNA). وتنتشر بعض الأحماض الأمينية المتكونة على هذا النحو على نطاق واسع في الكائنات الحية على كوكب الأرض. أما البعض الآخر، فهو من نوع مختلف تماماً. وتوجد أيضاً

مجموعة غنية من جزيئات عضوية أخرى، بعضها وثيق الصلة بالحياة وبعضها الآخر لا يرتبط بها. خلال الأربعة بلايين سنة الماضية ترسّبت كميات ضخمة من الجزيئات العضوية من الغلاف الجوي على سطح تيتان. وإذا كانت جميعها متجمدة بشدة وغير متغيرة خلال الدهور الفاصلة، فإن سمك الكمية المتراكمة ينبغي أن يصل إلى عشرات الأمتار (مائة قدم) على الأقل؛ وتذهب أقصى التقديرات إلى أن السمك يصل إلى كيلومتر.

عند 180 مئوية تحت درجة تجمد الماء، قد تعتقد بحق أن الأحماس الأمينية لن توجد على الإطلاق. إن سقوط الثولينات في الماء قد يرتبط ارتباطاً وثيقاً بكوكب الأرض في مرحلته البدائية، ولكنه لا يرتبط، كما قد يبدو، على صلة وثيقة بتيتان. ومع كل، فإن المذنبات والكويكبات السيارة لا بد أن تتحطم أحياناً عند سطح تيتان. وقد أوضحت أقمار زحل الأخرى القريبة وفرا من فوهات التصادم، فضلاً عن أن غلاف تيتان الجوي ليس سميكاً بالقدر الكافي لمنع وصول الأشياء الكبيرة عالية السرعة إلى السطح). وعلى الرغم من أننا لم نر أبداً سطح تيتان، فإن العلماء، مع ذلك، يعرفون بعض الشيء عن تكوينه. فمتوسط كثافته بين كثافة الجليد وكثافة الصخور. وفيما يبدو أنه يشتمل على كليهما. فالجليد والصخور موجودان بوفرة على العالم القريبة، بل إن بعض هذه العوالم مصنوع من جليد نقى تقريباً. وإذا كان لتيتان سطح جليدي، فإن أي اصطدام مذنبى عالي السرعة سوف يذيب الجليد مؤقتاً. وقد قدرنا، أنا وطومسون، أن أي نقطة مفترضة على سطح تيتان لديها فرصة أفضل من 50% لذوبان الجليد مرة، بمتوسط فترة عمر للثلج المنصهر والثلج نصف المنصهر المختلط بالطين بفعل التصادم تصل إلى ألف سنة تقريباً.

وهذا ينقلنا إلى قصة مختلفة تماماً. إذ يبدو أن أصل الحياة على كوكب الأرض يرجع إلى المحيطات وبرك المياه الجارية الضحلة. فالحياة على كوكب الأرض مصنوعة في الغالب من الماء، الذي يلعب دوراً فيزيائياً وكيميائياً جوهرياً، وبصعب علينا بطبيعة الحال، ونحن كائنات مجنونة بالماء، أن نتخيل الحياة من دون الماء. وإذا كانت بداية الحياة على كوكب الأرض قد تطلبت أقل من مائة مليون سنة، فهل هناك أي فرصة لأن تتطلب ألف سنة على تيتان؟ فمع وجود الثولينات المخلوطة بالماء السائل - حتى ولو لألف

سنة فقط - قد يصبح سطح تيتان أسرع توجها نحو بداية الحياة عما تصورنا.

وعلى الرغم من ذلك، فإننا نحتضن بحث المعلومات الضئيلة عن تيتان. وقد اتضح لي ذلك وبشدة في ندوة علمية حول تيتان انعقدت في تولوز بفرنسا، وموئلتها وكالة الفضاء الأوروبية. وبينما يستحيل وجود محيطات من الماء السائل على تيتان، فإن وجود محيطات من الهيدروكربون السائل غير مستحيل، ومن المتوقع ألا توجد سحب من الميثان (CH_4)، وهو من أكثر الهيدروكربونات وفرة، بعيدا فوق السطح. أما الإيثان (C_2H_6)، وهو ثانوي هيدروكربون من حيث الغزاراة، فلا بد أن يتكشف على السطح بالطريقة نفسها التي يتحول بخار الماء من خلالها إلى سائل قرب سطح كوكب الأرض، حيث تكون درجة الحرارة، على وجه العموم، بين نقطتي التجمد والذوبان. وكان ينبغي أن تراكم محيطات شاسعة من الهيدروكربونات السائلة على مدار فترة حياة تيتان. وربما تقع هذه المحيطات أسفل الضباب الرقيق والسحب. ولكن ذلك لا يعني أن الوصول إليها يتعدى علينا تماما - لأن موجات الراديو تخترق بسهولة الغلاف الجوي لتيتان وجزيئاته الدقيقة المعلقة، التي تتسلط ببطء.

وفي تولوز، وصف لنا دوان أو موهليمان الباحث بمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا الفذة شديدة الصعوبة المتعلقة بإرسال مجموعة من نبضات الراديو، من تلسكوب راديوي في صحراء موهاف في كاليفورنيا، وحتى وصولها إلى تيتان مخترقة الضباب الرقيق والسحب إلى سطحه وانعكاسها مرة أخرى للفضاء، ثم عودتها للكوكب الأرض. وهنا استطاعت مجموعة من التلسكوبات الراديوية، تقع بالقرب من سوكتورو في نيومكسيكو، التقاط الإشارة المضافة جدا. هذا عظيم. إذا كان لتيتان سطح صخري أو جليدي. فينبغي إذن أن نتبين أي نبضة رادار منعكسة من على سطحه. أما إذا كان تيتان مغطى بمحيطات هيدروكربونية، فلن يرى موهليمان أي شيء: الهيدروكربونات السائلة لونها أسود بالنسبة لموجات الراديو هذه وعندها لن يرجع أي صدى إلى كوكب الأرض. الواقع أن منظومة موهليمان الرادارية العملاقة تدرك الانعكاس عندما تدور بعض خطوط طول تيتان تجاه كوكب الأرض وليس تجاه أي خطوط طول أخرى. حسنا، يمكنك القول إذن إن

هناك محيطات وقارب على تيتان، وإن إحدى القرارات هي التي عكست الإشارات مرة أخرى إلى كوكب الأرض. أما إذا كان تيتان يماثل، في هذا الصدد، كوكب الأرض - بالنسبة لبعض دوائر خطوط الطول (خلال أوروبا وأفريقيا مثلاً) القارية في الغالب، وبالنسبة للبعض الآخر (عبر المحيط الهادئ المركزي مثلاً) المحيطية في الغالب. فلا بد أن نواجه مشكلة أخرى:

مدار تيتان حول زحل ليس دائرة كاملة، بل مكبوس بصورة لافتة للنظر، وإذا كان لدى تيتان محيطات شاسعة، فإن كوكب زحل العملاق، الذي يدور القمر تيتان في مدار حوله، سوف يزيد من قوة المد والجزر على تيتان، وسوف يؤدي الاحتكاك المدى الجزري الناتج إلى استدارة مدار تيتان في فترة تقل كثيراً عن عمر المنظومة الشمسية. وفي العام 1982، قدمت ومعي ستابانلي ديرمونت، بجامعة كاليفورنيا الآن، ورقة علمية بعنوان «المد والجزر في بحار تيتان»، حاولنا فيها أن نبرهن على أن تيتان، لهذا السبب، هو عالم كله محيطات أو كله أراضٍ وبخلاف ذلك، سيتخذ الاحتكاك المدى الجزري مساراً عبوره بالأماكن التي يكون فيها المحيط ضحلاً. وقد يسمح هذا بوجود بحيرات وجزر، ولكن وجود أي شيء آخر سوف يعني اختلاف مدار تيتان تماماً عن المدار الذي نراه.

لدينا إذن ثلاثة خلاصات علمية - واحدة تنتهي إلى أن هذا العالم مغطى بالكامل تقريباً بمحيطات هيدروكربونية، والثانية تستنتاج أنه خليط من القرارات والمحيطات، أما الثالثة فتطلب من الاختيار مع الإشارة إلى عدم إمكانية اشتغال تيتان على محيطات شاسعة أو قارات شاسعة في الوقت ذاته. ومن المثير أن نعرف ماذا ستسفر عنه الإجابة في النهاية.

إن ما رويته لكم حتى الآن يمثل نوعاً من التقرير حول التقدم العلمي. وربما تظهر في الغد اكتشافات جديدة توضح هذه الألغاز والتناقضات. وقد يوجد خطأً ما في نتائج رادار موهليمان، رغم صعوبة تبيان طبيعة هذا الخطأ: فمنظمته الرادارية تخبره أنه يرى تيتان عندما يقع في أقرب نقطة، أي عندما يتحتم أن يراه. وقد يكون خطأً في حساباتنا أنا وديرمونت حول التطور المدى الجزري لمدار تيتان، ولكن أحداً لم يقدر على اكتشاف الأخطاء حتى الآن. ومن الصعب معرفة كيف يتتجنب الإيثان التكشف على

سطح تيتان. وربما شهدت الكيمياء تغيرات على الرغم من انخفاض درجات الحرارة عبر بلايين السنين، وربما أدى تصافرها لبعض المذنبات المدمجة من السماء مع البراكين، أو غيرها من الأحداث التكتونية، إضافة إلى مساعدة الأشعة الكونية، ربما أدى هذا إلى تجمد الهيدروكربونات السائلة، محولاً إياها إلى مادة صلبة عضوية معقدة، هي التي تعكس موجات الراديو إلى الفضاء مرة أخرى، أو ربما كان هناك شيء ما عاكس لوموجات الراديو، يطفو على سطح المحيط. ولكن الهيدروكربونات السائلة أقل كثافة بكثير: كل مادة صلبة عضوية معروفة، ما عدا الخفيف منها بدرجة كبيرة، كانت ستفرق مثل حجر في بحار تيتان.

ونتساءل أنا وديرموت: هل عندما تخيلنا القارات والمحيطات على تيتان كما متأثرين أكثر مما ينبغي بخبرتنا عن عالمنا، أم كان تفكيرنا شديد الشوفينية تجاه كوكب الأرض؟ إن المناطق المهمشة ذات الفوهات والأحواض المتوافرة الناجمة عن التصادمات، تقطي الأقمار الأخرى فيمنظومة زحل. وإذا التقينا صورة للهيدروكربونات السائلة وهي تراكم ببطء على أحد هذه العوالم، فإننا لن ننتهي عند المحيطات الشاملة، وإنما عند فوهات ضخمة معزولة مليئة بالهيدروكربونات السائلة، وإن كانت لا تصل إلى حد الحافة. وكثير من بحار النفط الدائيرية، التي يزيد بعضها عن مائة ميل، قد تكون متاثرة عبر السطح - ولكن لن تستحوث موجات يمكن إدراكها عن طريق زحل البعيد؛ ومن الطبيعي لأنعتقدي وجود سفن، أو سباحين، أو راكبي أمواج أو صيادي أسماك. فالاحتكاك المدى الجزر ينبعي، كما نقدر، أن يكون مهملاً في هذه الحالة، ولا يصبح مدار تيتان البيضاوي المتمدد دائرياً على هذا النحو. ولن نتأكد من معرفة هذا قبل أن نبدأ في الحصول على صور رادارية، أو صور لسطح بالأشعة تحت الحمراء القريبة. ولكن حل معضلتنا ربما يكمن فيما يلي: تيتان عالم يضم بحيرات هيدروكربونية دائيرة كبيرة، يقع غالبيتها على بعض خطوط الطول بدرجة أكبر من غيرها.

هل توقع وجود سطح جليدي مغطى برواسب عميقية من الثولين، ومحيطاً من الهيدروكربونات مصحوباً، على أبعد تقدير، بعدد قليل من الجزر العضوية القشرية، التي تبرز هنا وهناك، وعلماً من بحيرات الفوهات، أم تتوقع شيئاً

أكثر رقة لم نحدده بعد؟ لا يعد هذا سؤالاً أكاديمياً تماماً، لأن هناك سفينه فضاء حقيقية يجري تصميمها للسفر إلى تيتان. ففي برنامج مشترك بين «ناسا» ووكالة الفضاء الأوروبية، سيتم إطلاق سفينة فضاء، باسم كاسيني، في أكتوبر 1997 - إذا ما سارت الأمور سيراً حسناً. وبعد رحلتين للطيران بالقرب من الزهرة، في إدراهما تستمد عون الجاذبية من الأرض وفي الأخرى تستمدها من المشتري، سوف تدخل السفينة، بعد 7 سنوات، إلى مدار حول زحل. وفي كل مرة تقترب فيها السفينة من تيتان، ستجرى دراسة للقمر باستخدام مجموعة من الأدوات، من بينها رادار. ولأن كاسيني ستكون قريبة جداً من تيتان، فإنها سوف تصبح قادرة على حل الكثير من التفاصيل عن سطحه الذي يصعب كشفه من خلال منظومة موهليمان الأرضية الرائدة. ومن المرجح أيضاً أن يرى السطح بالأشعة تحت الحمراء القريبة. إن خرائط سطح تيتان المختفي ربما تكون في أيدينا في فترة ما من صيف العام 2004.

تحمل سفينة الفضاء كاسيني أيضاً مجمساً للدخول يحمل اسم العالم الكبير هيجنز، وسوف يفصل نفسه عن السفينة الرئيسية ويهبط عمودياً داخل الغلاف الجوي لتيتان. وسوف تتفرد مظلة ضخمة. أما طرد الأدوات فسوف ينزل ببطء من خلال الضباب الرقيق العضوي إلى الغلاف الجوي الأدنى عبر سحب الميثان. وسوف يقوم بدراسة الكيمياء العضوية بعد نزوله - إذا ما اجتاز عملية الهبوط - على سطح هذا العالم.

لا ضمان لأي شيء، ولكن المهمة ممكنة التحقق تكنولوجيا، فال أدوات المعدنية جاري بناؤها، وهناك مجموعة ممتازة من المتخصصين، بما فيهم عدد من العلماء الأوروبيين الشباب، تعمل بجدية في هذا الإطار، وجميع الأمم المسئولة عن المشروع تبدو ملتزمة به. ربما سيتحقق المشروع. ربما سيرسل عبر البليون ميل الفاصلة من الفضاء الواقع بين الكواكب، وفي المستقبل غير البعيد جداً، أخباراً حول مدى ما قطعه تيتان من مشواره نحو الحياة.

أول كوكب جديد

قبل أن نخترع الحضارة، عاش أسلافنا، في أغلب الأحوال، في الخلاء تحت السماء. وقبل أن نبتكر الأصوات الاصطناعية، والتلوث الجوي والأشكال الحديثة من التسلية الليلية، كنا نراقب النجوم. وكانت هناك بالطبع أدوات عملية تتعلق بالتقويم، ولكن أدواتاً أخرى أكبر من ذلك كانت موجودة أيضاً. وحتى في يومنا هذا، فإن أكثر المدن ازدحاماً بالسكان يمكن، على غير المتوقع، أن تشهد سماء ليلية صافية مرصعة بآلاف النجوم المتلائمة. وماتزال أنفاسى تحتبس، بعد كل هذه السنوات، عندما يحدث لي هذا.

في كل ثقافة، نجد السماء والدافع الديني مجذولين معاً، إنني أستلقي على ظهري في حقل مفتوح، تحيط بي السماء. ويهزمني اتساعها ومداها. إن اتساعها الشديد وبعدها الكبير يجعلان من عدم أهميتي أمراً محسوساً. ولكنني لاأشعر أن السماء ترغضني. فأنا جزء منها - ضئيل، بلاشك، ولكن كل شيء يبدو ضئيلاً مقارنة بتلك الضخامة الكاسحة. وعندما أركز تفكيري في النجوم والكواكب وحركاتها، أشعر بإحساس لا يقاوم بالآلية، بانضباط يماثل عمل الساعة، وبقدرة

أتوصل إليك ألا تأمل في أن تتمكن من إعطاء أدوات لوجود هذا العدد من الكواكب، فهل تفعل ذلك؟ لقد انقضى هذا القلق...

جوهانز كيلر
خلاصة علم الفلك
لکوبرنیکوس

رائعة تعمل بمقاييس يقظمنا ويقهرنا، مهما كان مدى شموخ طموحاتها. إن غالبية المخترعات الكبرى في تاريخ البشرية من الأدوات الحجرية واستئناس النار إلى اللغة المكتوبة. صنعت على أيدي خيرين غير معروفين. وذاكرتنا المؤسسة لأحداث الماضي البعيد تتسم بالضعف. إننا لا نعرف اسم ذلك السلف الذي كان أول من لاحظ أن الكواكب تختلف عن النجوم. وربما أنه، أو أنها، قد عاش، أو عاشت، منذ عشرات، وربما حتى المئات أو الآلاف من السنين. ولكن الناس في أنحاء العالم كافة أدركوا، عملياً، أن خمساً فقط، لا أكثر، من نقاط الضوء اللامعة التي تزين سماء الليل، تحطم الاتساق مع الآخرين عبر فترة تصل إلى شهور، وتتحرك على نحو غريبٍ كما لو أن لها عقلاً خاصاً بها.

لقد كان الشمس والقمر يشتركان في تلك الحركة الغريبة الواضحة لهذه الكواكب، مستكملين بذلك سبعة أجسام في حالة تجوال. وكان هؤلاء السبعة يشكلون أهمية بالنسبة لأسلافنا القدماء، الذين أطلقوا عليهم أسماء الآلهة. ليس مجرد بعض قدماء الآلهة، وإنما الآلهة الأساسية، الرئيسية، الآلهة التي تعلم الآلهة الأخرى (والموتي) ماذا تفعل. وأحد هذه الكواكب، الذي يتسم بلمعانه وحركته البطيئة أسماه البابليون على اسم ماردوك، وأسماه الإسكندرانيون على اسم أودين، وأسماه اليونانيون على اسم زيوس، وأسماه الرومان على اسم چوبيتير (المشتري). أي اسم ملك الآلهة، في كل حالة. أما الكوكب الباهت، سريع الحركة، الذي لم يكن أبداً بعيداً عن الشمس، فقد أسماه الرومان ميركوري (عطارد) على اسم رسول الآلهة. وأكثر الكواكب لمعاناً، أسموه فينيوس (الزهرة)، على اسم إلهة الحب والجمال. أما الكوكب الأحمر كالدم، فأسموه مارس (المريخ) على اسم إله الحرب. وأكثر كواكب المجموعة كسلاً أسموه ساترن (زحل) على اسم إله الزمن. لقد كانت هذه الاستعارات والتلميحات الضمنية أفضل ما كان يقدر أسلافنا على عمله: لم يكن بحوزتهم أي أدوات علمية غير العين المجردة، وكانوا محصورين في كوكب الأرض ولم يكن لديهم أي فكرة أنه يعد كوكباً⁽¹⁾ هو الآخر.

وعندما حان أوان تنظيم الأسبوع وهو فترة من الوقت تختلف عن اليوم والشهر والسنة وليس لها دلالة فلكية جوهرية. تحدد بسبعة أيام،

أول كوكب جديد

وسمى كل يوم منها باسم أحد الأضواء السبعة الغربية (أي المواكب المضيئة) في سماء الليل. ونستطيع أن نكتشف بسهولة بقایا هذا العرف: باللغة الإنجليزية، Saturday (السبت) هو يوم زحل، Wednesday (الأحد) هو Friday (الاثنين) واضحين بما يكفي. ومن يوم Tuesday (الثلاثاء) وحتى Friday (الجمعة)، سميّت الأيام وفقاً لاسماء الآلهة السكوثونيين وعشيرة الغزاة التوتونيين في بريطانيا السلتية/ الرومانية: في يوم الأربعاء على سبيل المثال هو يوم أودين (أو وودين)، ويبدو أكثروضوحاً إذا نظرناه بالإنجليزية (Wednesday) كما يُتهجى. أما يوم الخميس (Thursday) فهو يوم ثور، والجمعة (Friday) فهو يوم فرييا إلهة الحب. وظل آخر أيام الأسبوع رومانيا، أما باقي الأيام فقد أصبحت ألمانية.

في جميع لغات الرومانية⁽²⁾، مثل الفرنسية والإسبانية والإيطالية، ماتزال الرابطة أكثروضوحاً، لأنها جمعياً مشتقة من اللغة اللاتينية القديمة التي سميّت بها أيام الأسبوع (بالترتيب بدءاً من يوم الأحد) نسبة إلى الشمس، والقمر، والمريخ، وعطارد، والمشترى، والزهرة، وزحل. (وقد أصبح يوم الشمس - Sunday - هو يوم الإله). وكان من الممكن إطلاق أسماء الأيام وفقاً للترتيب لمعان الأجسام الفلكية المناظرة: الشمس، القمر، الزهرة، المشترى، والمريخ، زحل، عطارد (أي الأحد، الإثنين، الجمعة، الخميس، الثلاثاء، السبت، الأربعاء) - لكنهم لم يفعلوا ذلك. أما لو كان الترتيب، في اللغات الرومانية، قائماً على أساس البعد عن الشمس، لأصبحت المتابعة تصبح: الأحد، الأربعاء، الجمعة، الإثنين، الثلاثاء، الخميس، السبت، لم يكن أحد يعرف ترتيب الكواكب عندما قمنا بتسمية الكواكب والآلهة وأيام الأسبوع. ويبدو ترتيب أيام الأسبوع اعتباطياً، على الرغم من إقراره بألوبيه الشمس. إن هذه المجموعة من الآلهة السبعة، والأيام السبعة، والعوالم السبعة - الشمس، والقمر، والكواكب السيارة الخمسة - دخلت إلى حيز إدراك الناس في كل مكان. وببدأ العدد 7 يكتسب دلالات خارقة للطبيعة. كان هناك سبع «سماءوات»، الأغلفة الدائيرية الشفافة، المترکزة حول كوكب الأرض، والتي كان من المتخيل أنها تجعل هذه العوالم تتحرك. وكانت السماء السابعة هي الأكثر بعداً. حيث تسكن النجوم «الثابتة»، كما كان متخيلاً. وهناك سبعة أيام للخلق: وهناك سبع فتحات للرأس، وسبع فضائل والخطايا السبع

المميتة، والشياطين السبعة الشيرية في الأسطورة السومرية، والحرروف المتحركة السبعة في الألفباء اليونانية (ينتسب كل منهم إلى إله كوكبي)، وهناك حكام المصير السبعة، وفقاً للسحرة، وهناك الكتب العظمى السبعة للعقيدة المانوية، والقرابين السبعة، والحكماء السبعة لليونان القديمة و«الأجسام» الكيميائية السبعة (الذهب، والفضة، والحديد، والرَّزْبَق، والرصاص، والقصدير والنحاس الذهب ما يزال مقرنا بالشمس. والفضة بالقمر، والحديد بالمريخ... إلخ). والابن السابع للابن السابع يمنح القوة الخارقة. وبسبعين، وهو رقم «حظ». وفي كتاب العهد الجديد، في سفر الرؤيا، ويفتح السفر وتفك ختومه السبعة، وينفح في سبعة أبواق، وتملاً سبعة كُؤوس. ويجادل القديس أوغسطينوس بإيمان مؤكداً الأهمية الخفية للرقم 7، على أساس أن الرقم 3 «هو أول عدد كلي فردي» (ماذا عن الرقم 4)، و«الرقم 4 هو أول عدد زوجي» (ماذا عن الرقم 2؟)، و«منهما... يتكون الرقم 7). وهكذا. وحتى في أيامنا هذه، ماتزال هذه الروابط قائمة.

حتى وجود توابع المشتري الأربعية الذين اكتشفهم جاليليو. وهم بالكاد كواكب أنكر تأسيساً على ما في ذلك من تحدٍ لأسبقية الرقم 7. ومع تعاظم قبول نظام كوبيرنيكوس، أضيفت الأرض إلى قائمة الكواكب واستبعدت الشمس والقمر. ومن ثم بدا أن هناك 6 كواكب فقط (عطارد، والزهرة، والأرض، والمريخ، والمشتري، وزحل). ولهذا لفتت حجج أكاديمية علمية لتوضيح حتمية وجود 6 كواكب. فعلى سبيل المثال، العدد 6 هو أول عدد «تم»، أي مساوٍ لمجموع قواسمه ($1 + 2 + 3$)، وهو المطلوب لإثباته. وأيام الخلق، على أي حال، ستة أيام وليس سبعة 7. وقد وجد الناس سبلاً لتغيير عدد الكواكب من سبعة إلى ستة.

وبقدر هذه البراعة في تكيف النزعة الصوفية لدراسة الأعداد السحرية أو التجيمية مع نظام كوبيرنيكوس، فقد انقل أسلوب الأهواء الذاتية في التفكير هذا من الكواكب إلى الأقمار. فكوكب الأرض له قمر واحد، والمشتري له أربعة أقمار جاليليوية، مما يجعل المجموع 5. وهذا يعني بوضوح نقص عدد (فلا تنس أن الرقم 6 هو أول عدد تام). وعندما اكتشف هيجنز تيتان العام 1655، اقنع نفسه ومعه كثيرون أنه القمر الأخير: 6 كواكب و6 أقمار والله في سمائه.

أول كوكب جديد

ويشير مؤرخ العلوم ي. برنارد كوهين، بجامعة هارفارد، إلى أن هيجنز قد هجر بالفعل عملية البحث عن أقمار أخرى، لأنه كان واضحاً من تلك المجادلات، أنه لا يوجد المزيد مما يستوجب البحث عنه. ومن المفارقات العجيبة، وبعد مرور 16 سنة، وفي وجود هيجنز، اكتشف ج. د. كاسيني⁽³⁾، من مرصد باريس، قمراً سابعاً - لايتوس، وهو من العوالم الغربية، فنصفه أسود والنصف الآخر أبيض ويدور في مدار خارجي بالنسبة لمدار提坦. وبعد ذلك بفترة قصيرة، اكتشف كاسيني القمر ريا، وهو أيضاً من أقمار زحل ويدور في مدار داخلي بالنسبة لمدار提坦.

وهنا أتت فرصة أخرى لنزعزة دراسة الأعداد السحرية أو التجيمية، ولكنها ترتبط هذه المرة بالهمة العملية للحمة المداهنين. قام كاسيني بإضافة عدد الكواكب وهو⁽⁶⁾ إلى عدد التوابع وهو⁽⁸⁾ وحصل على مجموع 14. وما حدث أن الرجل الذي بنى لكاسيني مرصداته ودفع له راتبه كان ملك فرنسا لويس الرابع عشر، ملك الشمس. دون إبطاء، «أهدى» الفلكي هذين القمرتين الجديدين لعاهره، وأعلن أن «فتاحات» لويس وصلت إلى نهايات المنظومة الشمسية. والتزاماً بالحذر توقف كاسيني بعدئذ عن البحث عن مزيد من الأقمار. ويقترح كوهين أن كاسيني كان يخشى من أن اكتشاف قمر إضافي قد يؤدي إلى إغضاب لويس - وهو ملك لا يمزح معه، إذ يقوم باليقاء رعاه في زنازن أبراج حصينة لجريمة كونهم بروتستانت. وبعد مرور 12 عاماً، عاد كاسيني للبحث مرة أخرى وكان دون شك في حالة من الذعر. ووجد قمررين آخرين - (وربما من المفيد أننا لم نستمر في هذا السياق، وإن كانت فرنسا ستتصبح مثقلة بعدد يصل إلى 70 من ملوك البوربون غربيي الأطوار وأسمهم لويس).

عندما طرحت مزاعم وجود عوالم جديدة في أواخر القرن الثامن عشر، تبدلت كثيراً قوة حجج نزعات دراسة الأعداد السحرية والتجيمية. ومع ذلك، فقد اندهش الناس كثيراً عندما سمعوا في العام 1781 عن اكتشاف كوكب جديد من خلال التلسكوب. إن وجود أقمار جديدة لم يكن أمراً مؤثراً نسبياً، وخاصة بعد الأقمار الستة أو الثمانية الأوائل. ولكن فكرة وجود كواكب جديدة تستوجب البحث، ووجود بشر قادرين على تصميم أجهزة تقوم بهذه الاكتشافات، كانا أمرين مثيرين للدهشة. فإذا كان هناك

كوكب لم يكن معروفاً من قبل، فهذا يعني إمكان وجود المزيد - سواء في المجموعة الشمسية أو غيرها. من ذا الذي يقدر على أن يخبرنا بما يمكن أن يوجد مع اختفاء حشود العوالم الجديدة في الظلام؟

لم يقم بهذا الاكتشاف أحد علماء الفلك المتخصصين، وإنما قام به وليم هيرشل، وهو موسيقي، جاء أقريباً إلى بريطانيا مع عائلة ألماني آخر متخدلاً الطابع الإنجليزي، هو الملك الحاكم الذي سيقمع في المستقبل المستعمرين الأمريكيين - چورج الثالث. وأصبحت أمنية هيرشل أن يسمّي الكوكب باسم چورج (عملياً «نجم چورج») على اسم راعيه، ولكن لحسن الحظ أن الاسم لم يعلق به. (يبدو أن علماء الفلك كانوا منشغلين بتملق الملوك). وبدلًا من ذلك، سُمِّي الكوكب الذي وجده هيرشل باسم أورانوس، على اسم إله السماء القديم الذي كان، طبقاً للأسطورة اليونانية، والد زحل، وبالتالي جداً لآلهة الأوليمب.

ونحن لم نعد نعتبر الشمس والقمر من الكواكب - مع تجاهل الكويكبات السيارة والمذنبات غير المهمة نسبياً - ونحسب أورانوس باعتباره الكوكب السابع في الترتيب من الشمس (عطيارد، الزهرة، الأرض، المريخ، المشتري، زحل، أورانوس، نبتون، بلوتو). وهو أول كوكب غير معروف لدى القدماء. أما الكواكب الخارجية الأربع، بالنسبة للمشتري، فقد اتضح أنها شديدة الاختلاف عن الكواكب الأربع الداخلية، التي تنتهي بكوكب الأرض، أما كوكب بلوتو فهو حالة مختلفة.

ومع مرور الزمن وتحسين الأدوات الفلكية، بدأنا نعرف المزيد عن كوكب أورانوس البعيد. إن الذي يعكس ضوء الشمس المعتم إلينا مرة أخرى ليس سطحًا صلباً، وإنما الغلاف الجوي والسحب - تماماً كما هو الحال بالنسبة لتيتان والزهرة والمشتري وزحل ونبتون. ويكون هواء أورانوس من الهيدروجين والهيليوم - وهما أبسط غازين. أما الميثان والهيدروكربونات الأخرى موجودان أيضاً. وهناك، أسفل السحب التي يراها المراقبون من على كوكب الأرض، يوجد غلاف جوي ضخم يشتمل على كميات وافرة من الأمونيا وكبريتيد الهيدروجين، وعلى نحو خاص: الماء.

في أعماق المشتري وزحل، نجد أن الضغوط عالية جداً حتى أن الذرات تتخلص من الإلكترونات، ويصبح الهواء معدناً. ويبدو أن هذا لا يحدث على

أول كوكب جديد

أورانوس، الأقل ضخامة، نظرا لأن الضغوط في أعماقه أقل. وإذا توغلنا إلى عمق أكثر، فإن ما يكتشف عن طريق شداته العنيفة الدقيقة على أقماره، والتي يتعدز رؤيتها تماما، أسفل الوزن الساحق للغلاف الجوي المحيط به، هو سطح صخري. إن كوكبا كبيرا، يماثل كوكب الأرض، يختفي هناك ملفوفا في غطاء هوائي ضخم.

إن درجة حرارة سطح كوكب الأرض ترجع إلى ضوء الشمس الذي يعترضه الكوكب. اطفئ الشمس، وسرعان ما يبرد الكوكب - ليست ببرودة القطب الجنوبي التافهة، برودة تؤدي لتجدد المحيطات فحسب، وإنما ببرودة بالغة الشدة يتربس الهواء ذاته فيها مشكلا طبقة يصل سمكها إلى عشرة أمتار من جليد الأكسجين والنيتروجين تغطي الكوكب برمهة. إن القدر الضئيل من الطاقة الناجم عن سخونة كوكب الأرض الداخلية لن يكفي لإذابة هذا الجليد. أما بالنسبة للمشتري وزحل ونبتون، فالامر يختلف. إذ إن هناك قدرا من الحرارة يخرج من داخل هذه الكواكب يماثل قدر الدفع الذي تكتسبه من الشمس البعيدة. وبالتالي، إذا ما انطفأت الشمس فلن تتأثر هذه الكواكب إلا قليلا.

ولكن أورانوس حكاية أخرى. فهو يعد شادا بين مجموعة كواكب المشتري. إنه يماثل كوكب الأرض: هناك حرارة باطنية ضئيلة جدا تتدفق من داخله. ولا نعرف سببا معقولا لذلك، لماذا يفتقد أورانوس - الذي يشبه كوكب نبتون في جوانب كثيرة - إلى مصدر قوي للحرارة الداخلية؟ ولهذا السبب، من بين أسباب أخرى، لا يمكننا أن نقول إننا نفهم ما يحدث في الدوائل العميقية لهذه العوالمة الجبارية.

إن أورانوس يرقد على جانبه وهو يدور حول الشمس. وقد أدت الشمس، في أعوام التسعينيات، إلى سخونة قطبه الجنوبي، وهو القطب الذي تراه المراصد الفلكية في كوكب الأرض، في نهايات القرن العشرين، عندما تنظر نحو أورانوس. ويستغرق الأمر من أورانوس 84 سنة أرضية للدوران حول الشمس دورة واحدة . ولذا، ففي أعوام الثلاثينيات من القرن الحادي والعشرين (2030) سيتجه قطبه الشمالي نحو الشمس (والأرض). وفي أعوام السبعينيات من القرن الحادي والعشرين (2070) سيتجه قطبه الجنوبي نحو الشمس مرة أخرى. وفيما بينهما، ستتجه أنظار علماء الفلك الأرضيين،

في الغالب، إلى خطوط العرض الاستوائية أساساً.

تدور جميع الكواكب الأخرى عمودياً بدرجة أكبر في مداراتها. ولا أحد يعرف عن يقين سبب الدوران الشاذ لكوكب أورانوس. وهناك اقتراح واحد بأنه، في تاريخه المبكر منذ بلايين السنين، ارتطم بكوكب أحمر يصل، إلى ما يماثل تقريباً حجم الأرض، في مدار منحرف لحد بعيد. إن مثل هذا الارتطام، إذا كان قد حدث في وقت ما فإنه لا بد قد أثار اضطراباً في منظومة أورانوس. وبالنسبة لكل ما نعرفه، ربما كانت هناك آثار أخرى متبقية للدمار القديم، ما تزال متروكة لنا كي نكشف عنها. ولكن بعد أورانوس يميل إلى حراسة أسراره.

في العام 1977، استطاع فريق من العلماء، بقيادة جيمس إلبيوت - وكان عندئذ بجامعة كورنيل - أن يكتشف مصادفة أن أورانوس، مثله مثل زحل له حلقات. وكان العلماء يطيرون فوق المحيط الهندي في طائرة تابعة لـ «ناسا» - مرصد كويبر المحمول جواً - لمشاهدة مسار أورانوس، قبلة أحد النجوم. (تحدث مثل هذه المسارات، أو عمليات الاستellar كما أسموها، من وقت لآخر، وبالتحديد لأن أورانوس يتحرك ببطء بالنسبة للنجوم البعيدة). وقد اندهش المراقبون حين وجدوا النجم يومض وينطفئ مرات عده قبل أن يمر خلف أورانوس وغلافه الجوي، ثم يفعل ذلك مرة ثانية بعد مروره. ومادامت أنماط الوميض والانطفاء تكررت هي ذاتها قبل وبعد الاستellar، فقد أدى هذا الاكتشاف (وما تلاه من أعمال) إلى الكشف عن 9 حلقات كوكبية رفيعة وشديدة الفتامة، هي التي تُعطي لأورانوس مظهراً عين الثور في السماء.

وقد أدرك المراقبون وجود مدارات متحدة المركز حول هذه الحلقات، هي مدارات للأقمار الخمسة التي كانت معروفة عندئذ: ميراندا، وأريل، وأومبريل، وتيتانيا، وأوبيرون. وسميت بأسماء شخصيات مسرحيتي شكسبير حلم «ليلة صيف»، و«العاصفة»، فضلاً عن المؤلف الكسندر بوب بعنوان "The Rape of the Lock". وقد اكتشف اثنان منها عن طريق هيرشل ذاته. أما القمر الأول، ميراندا، فقد اكتشف في فترة حديثة، في العام 1948، بواسطة أستادي ج. ب. كويبر⁽⁴⁾. وتذكرت كم كان إنجازاً عظيماً، أن يعتبر اكتشاف قمر جديد لأورانوس متأخراً في ذلك الحين. وبعد ذلك كشفت

أول كوكب جديد

الأشعة تحت الحمراء القريبة، التي تعكسها الأقمار الخمسة، عن الشارة الطيفية المميزة للجليد المائي العادي على أسطحها. ولا عجب - فأورانوس بعيد جداً عن الشمس حتى أنه ليس أكثر لمعاناً في فترة الظهيرة عنه بعد غروب الشمس على كوكب الأرض. ودرجات الحرارة منخفضة جداً، ولذا فـأي مياه لا بد أن تتجمد.

وفي 24 يناير من العام 1986، بدأت ثورة في فهمنا لمنظومة أورانوس - الكوكب، وحلقاته، وأقماره. ففي هذا اليوم، وبعد رحلة استغرقت ثمان سنوات ونصف السنة، طارت سفينة الفضاء **ثوييچر** - 2 قريباً جداً من ميراندا وارتبطت بعين الثور في السماء. وهنا قذفتها جاذبية أورانوس إلى كوكب نبتون. وقد أرسلت سفينة الفضاء 4300 صورة عن قرب لمنظومة أورانوس، بالإضافة إلى ثروة من البيانات الأخرى.

وقد وُجد أن أورانوس محاط بحزام إشعاعي كثيف، حيث تقع الإلكترونيات والبروتونات في الشرك عن طريق المجال المغناطيسي للكوكب. وطارت **ثوييچر** خلال هذا الحزام الإشعاعي، وقامت بقياس المجال المغناطيسي والجزيئات، المحصورة المحشورة، أشياء سيرها. كما كشفت أيضاً - في المواد والإيقاعات والفرق الدقيقة المتغيرة، على نحو صارخ في أغلب الأحوال - عن تناقض أصوات في موجات الراديو المترولة عن طريق الجزيئات المسربة المحصورة. كما أمكن اكتشاف شيء مشابه على كوكبي المشتري وزحل، وقد يكتشف فيما بعد على نبتون - ولكن، دائماً، بموضع ومنزلاً للأصوات مميز لكل عالم.

إن الأقطاب المغناطيسية والجغرافية للكوكب الأرض شديدة القرب من بعضها. أما بالنسبة لأورانوس، فالمحور المغناطيسي ومحور الدوران يميلان بعيداً عن بعضهما بحوالي 60 درجة. ولا أحد يفهم السبب حتى الآن: اقترح البعض أننا ندرك أورانوس في حالة انعكاس أقطابه الشمالية والجنوبية المغناطيسية، كما يحدث دورياً على كوكب الأرض. واقتصر آخرون أن هذه المسألة ناجمة عن التصادم القوي القديم الذي تعرض له الكوكب. لكننا ما زلنا لا نعرف.

تبعد من أورانوس أشعة فوق بنفسجية كثيرة تزيد بما يستقبله الكوكب من الشمس، وربما تتولد من جزيئات مشحونة تتسرّب من المجال الجوي

المغناطيسي وترتطم بالغلاف الجوي العلوي. ومن نقطة مميزة من منظومة أورانوس، درست سفينة الفضاء نجماً لاما يوماً ثم ينطفئ ويمض كلاماً مرت حلقات أورانوس. وقد وُجدت أحزمة ترابية باهتة جديدة. ومن منظور كوكب الأرض، مرت سفينة الفضاء خلف أورانوس، ولهذا فإن إشارات الراديو التي كانت ترسلها إلى الوطن مرت متتسقة خلال الغلاف الجوي لأنورانوس، سابرة أغواره إلى ما تحت سحبه المكونة من الميثان. ويستنتج البعض وجود محيط شاسع وعميق، ربما يصل سمكه إلى 8 آلاف كيلومتر، من المياه السائلة شديدة السخونة، يطفو في الهواء.

لقد كانت الصور من بين الأمجاد الأساسية التي تحققت من لقاء أورانوس. فمن خلال الكاميرتين التلفزيونيتين على السفينة ثوبىجر، اكتشفنا عشرة أقمار جديدة وحددنا طول اليوم في سحب أورانوس (حوالي 17 ساعة)، ودرستنا حوالي 10 حلقات. وأكثر الصور مداعاة للإعجاب كانت صور الأقمار الخمسة، التي كانت معروفة في السابق بأنها أقمار أورانوس، وخاصة صورة أصغرهم - قمر ميراندا الذي اكتشفه كويبر. إن سطحه يضطرب بوديان متصدعة، وتلال متوازية، ومنحدرات صخرية شديدة الانحدار، وجبال منخفضة، وفوهات ناجمة عن تصدامات، وفيضانات متجمدة لمدة سطحية كانت منصهرة ذات يوم. هذا المشهد المضطرب لم يكن متوقعاً في مثل هذا العالم الصغير، البارد، الجليدي، الذي يبعد كثيراً عن الشمس. ربما أذيب السطح وأعيد تشكيله في عصر قديم سابق، حين أدى الرنين التثاقلي بين أورانوس وميراندا وأريل إلى إطلاق الطاقة من الكوكب القريب إلى جوف ميراندا. أو ربما يكون ما نراه نتائج تصدام بدائي يعتقد في أن أورانوس ضرب فيه بعنف، أو في حدود التصور، ربما دُمر ميراندا تماماً ذات يوم، عن طريق عالم جانح متوحش، وتفككت أوصاله ونسف متحولاً إلى فتات، مع تأثير شظايا التصادم التي لا تزال موجودة في مداره. إن الشظايا والبقايا، التي تتصادم بيته، وتجاذب تثاقلياً مع بعضها البعض، ربما تكتلت مجتمعة مرة أخرى في عالم مكون من رقع وملحixin. ونافق كما هو حال ميراندا اليوم.

وبالنسبة لي، هناك شيء خفي يتعلق بصور قمر ميراندا المعتم، لأنني أستطيع أن أتذكر جيداً عندما كان مجرد نقطة ضوء باهتة مفقودة تقريباً

أول كوكب جديد

في وهج أورانوس، وأمكن اكتشافه بصعوبة شديدة بفضل مهارات العالم الفلكي وصبره. ففي زمن يصل إلى نصف حياة فرد فحسب، تحول من عالم غير مُكتَشَف إلى غاية، وكشفت أسراره القديمة والخاصة جزئيا على الأقل.

٩

سفينة أمريكية عند تخوم المنظومة الشمسية

كان نبتون آخر محطة في الجولة الكبرى التي قامت بها السفينة فويچر - 2 عبر أنحاء المنظومة الشمسية. وعادة ما يعتبر نبتون الكوكب قبل الأخير، وبلوتو الأخير. ولكن نتيجة لمدار بلوتو البيضاوي الممدود نحو الخارج، فقد أصبح نبتون مؤخرا الكوكب الأخير، وسيبقى هكذا حتى العام 1999. وتبلغ درجة الحرارة النموذجية في سحبه العلية حوالي - 240 م لأنه يبعد كثيرا عن أشعة الشمس الدافئة. ومع ذلك، فقد يكون أبرد، ما عدا ما يتعلق بالحرارة المنبعثة من جوفه. ونبتون يجري عبر حافة الليل الواقع بين النجوم. وهو بعيد جدا بحيث تبدو الشمس في سمائه أكبر قليلا من نجم شديد المعان.

ثُرى، كم يبعد؟ إنه بعيد جدا، بحيث كان عليه أن يستكمل رحلة واحدة حول الشمس - هي سنة نبتون - منذ اكتشافه العام 1846^(١)، وهو بعيد جدا بحيث تتعذر رؤيته بالعين المجردة. كما أنه بعيد جدا حتى أن الضوء - وهو أسرع من أي مسافة يمكن أن يقطعها أي شيء - يستغرق أكثر من 5

... عند شاطئ

بحيرة تريتون ...

سأكشف عن مكتون صدرى

بوروبيدس، أيون . 413

قبل الميلاد

ساعات ليصل من نبتون إلى كوكب الأرض. حين انطلقت فوييجر - 2 عبر منظومة نبتون العام 1989، كانت كاميراتها، وما بها من أجهزة السبيكترومتر وكاشفات الجزيئات والمجال، وغيرها من الأدوات، تدرس الكوكب وحلقاته وأقماره، ويُعد الكوكب ذاته، مثل أبناء عمومته المشتري وزحل وأورانوس، كوكباً عملاقاً. إن كل كوكب عالم شبيه بالأرض من حيث لُبّه - ولكن الكواكب الغازية العملاقة الأربع تردي أقنعة محكمة ثقيلة. فالمشتري وزحل عمالان غازيان كبيران لديهما لُبٌ صخري وجليدي، صغير نسبياً. ولكن أورانوس ونبتون هما أصلاً عمالان صخريان وجليديان ملفوفان في أغلفة جوية كثيفة تحجبهما عن الرؤية.

إن نبتون أكبر من كوكب الأرض أربع مرات. وعندما ننظر إلى زرقته القاتمة اللطيفة، فإننا نرى ومن جديد الغلاف الجوي والسحب فقط، ولا نرى السطح الصلب. ومرة أخرى، نجد أن غلافه الجوي يتكون بالدرجة الأولى من هيdroجين وهيليوم، مع قليل من الميثان وأثار من الهيدروكربونات الأخرى. وقد يوجد بعض النيتروجين. والسحب اللامعة، التي يبدو أنها بلورات الميثان، تطفو فوق سحب أعمق وأكثر كثافة ذات تركيب غير معروف. ومن حركة السحب اكتشفنا رياحاً جباراً تقترب سرعتها من سرعة الصوت المحلي. ووجدت بقعة معتمدة كبرى، ومن الغريب أنها على خط العرض نفسه تقريباً للبقة الحمراء الكبيرة الموجودة على المشتري. ويبدو اللون الأزرق السماوي (اللازوردي) مناسباً للكوكب يُطلق عليه اسم إله البحر.

هذا الكوكب البارد، البعيد ذو الإضاءة المعتمة والعاصف هو - هنا أيضاً - منظومة من الحلقات، تتكون كل منها من أشياء مدارية لا تعد ولا تحصى يتراوح حجمها من جزيئات صغيرة مثل دخان السجائر إلى ما يماثل الشاحنات الصغيرة. ومثل حلقات كواكب المشتري الأخرى، يبدو أن حلقات نبتون سريعة الزوال - فقد قدر أن الجاذبية والإشعاع الشمسي سيؤديان لتمزيق هذه الحلقات خلال فترة تقل كثيراً عن عمر المنظومة الشمسية. وإذا ما دُمرت الحلقات سريعاً، فإننا يجب أن نراها لأنها تشكلت مؤخراً فحسب. ولكن، كيف يمكن أن تكون الحلقات؟

إن أكبر قمة في منظومة نبتون يسمى تريتون⁽²⁾. ويستغرق تريتون ستة من أيامنا ليدور حول نبتون. وهو يدور حوله - على خلاف الأقمار الكبيرة

في المنظومة الشمسية - في الاتجاه العكسي الذي يدور فيه كوكبه (في اتجاه عقارب الساعة، إذا قلنا إن نبتون يدور عكس اتجاه عقارب الساعة). والغلاف الجوي لتربيتون غني بالنитروجين، ويشبه الغلاف الجوي لتيتان إلى حد ما. ولكن لأن الهواء والضباب الرقيق أقل سماكا، فإننا نستطيع مشاهدة سطحه. إن تضاريسه متنوعة ورائعة. وهو عالم يشتمل على أنواع مختلفة من الجليد - جليد نيتروجينيّ وجليد ميثاني، وقد يوجد أسفلهما جليد مائي وصخر مألف لدينا بدرجة أكبر. وهناك أحواض ناجمة عن تصادمات، ويبدو أنها كانت مغمورة بالسائل قبل إعادة التجمد (وبالتالي كانت هناك يوما ما بحيرات على تربيتون)؛ كما توجد فوهات ناجمة أيضا عن تصادمات، ووديان طويلة متقطعة، وسهول فسيحة مغطاة بثلوج النيتروجين المتساقطة، فضلاً عن مناطق مجعدة تشبه قشرة فاكهة الكانتالوب، بالإضافة إلى خطوط طولية متوازية تقربياً ومعتمة، يبدو أن الرياح قد ذرتها ثم ترسبت على السطح الجليدي - بعض النظر عن مدى ضآللة سمك الغلاف الجوي لتربيتون (حوالى 1: 10 آلاف من سمك الغلاف الجوي لكوكب الأرض).

وجميع الفوهات على تربيتون بدائية، كما لو كانت مختومة بماكينة تفريز ضخمة. فليس لديها جدران منخفضة أو تضاريس بارزة. وحتى مع تساقط الثلوج وتبعثرها الدوري، يبدو أنه لم يوجد ما يؤدي إلى تآكل سطح تربيتون عبر بلايين السنين. ولذا فإن الفوهات التي حُفرت أثناء تشكيل تربيتون، لا بد أنها كلها قد امتلأت وتغطت بفعل حدث ما أعاد تشكيل سطح الكوكب في فترة مبكرة. إن تربيتون يدور حول نبتون في اتجاه معاكس لاتجاه دوران نبتون - على عكس الوضع في كوكب الأرض وقمره، وغالبية الأقمار الكبيرة في المنظومة الشمسية. وإذا كان تربيتون قد تشكل من القرص سريع الدوران نفسه. وبالتالي فإن تربيتون لم يُصنع من السديم المحلي الأصلي المحيط بنبتون، وإنما نشأ في مكان آخر - ربما بعيدا خلف بلوتو - ثم أمسكت به جاذبية نبتون بالصدفة عندما مر قريبا منه وربما أثار هذا الحدث تيارات مدية جزرية ضخمة لأجسام صلبة في تربيتون، مما أدى إلى ذوبان السطح وإزالة كل الطبوغرافيا السابقة.

وفي بعض الأماكن، يكون السطح لامعاً وأبيض، مثل ثلوج القطب الجنوبي المتساقطة حديثاً (ويمكن أن يتيح تجربة في الترافق على الجليد لا نظير لها في جميع أنحاء المنظومة الشمسية). وفي أماكن أخرى، هناك مسحة لونية تتراوح بين اللون البمبي واللون البنبي. وأحد التفسيرات الممكنة هي أن الثلوج المتساقطة حديثاً التي تتكون من النيتروجين والميثان وهيدروكربونات أخرى قد خضعت للمعالجة، إما عن طريق الأشعة الشمسية فوق البنفسجية، أو عن طريق الإلكترونات المحسورة في المجال المغناطيسي لنبتون، والتي يحرث تريتون من خلالها. ونحن نعرف أن هذه المعالجة ستتحول الثلوج (مثل الغازات المماثلة) إلى مواد رسوبية عضوية معقدة حمراء داكنة، وإلى ثوليات جليدية - لا شيء حي، ولكن هنا أيضاً توجد تكوينات من بعض الجزيئات المضمنة في أصل الحياة على الأرض منذ أربعة بلايين عام.

وفي الشتاء المحلي توجد أبنية من طبقات الجليد والثلوج على السطح. (يبلغ طول شتاينا، لحسن الحظ، ٤٪ فقط من طول الشتاء هناك). أما خلال الربيع، فإن تلك الطبقات تتحول ببطء وباطرداد إلى جزيئات عضوية متراكمة ذات لون ضارب للحمرة. ومع حلول الصيف، يتبع الجليد والثلوج؛ وتهاجر الغازات المنطقية هجرة جزئية عبر الكوكب نحو نصف الكرة الشتوي، حيث يغطي السطح بالجليد والثلوج مرة أخرى. لكن الجزيئات العضوية الضاربة للحمرة لا تتبع ولا تنقل - وبوصفها الراسب الأخير فإنها تُعطى في الشتاء التالي بثلوج جديدة، والتي تتعرض بدورها لمعالجات، كما ذكرنا سابقاً. ومع حلول الصيف التالي، يزداد التراكم سمسكاً. وبمرور الوقت، تتراكم على سطح تريتون كميات ضخمة من المادة العضوية، وهي ما يمكن أن يتسبب في علاماته اللونية الرقيقة.

تبعد الخطوط في مناطق أساسية صغيرة معتمة، ربما عندما يعمل دفء الربيع والصيف على تسخين الثلوج تحت السطحية المتطايرة، ومع تبخّرها يتقدّم الغاز خارجاً كما هو الحال في نبع ماء حار، مُطيراً الثلوج السطحية الأقل تطايراً، والمواد العضوية المعتمة. وتقوم الرياح السائدة، بطيئة السرعة، بحمل المواد العضوية المعتمة التي تتتساقط ببطء من الهواء الرقيق بعيداً حيث تُرسّب على الأرض مولدة مظهر هذه الخطوط. ويُعد هذا، على الأقل، أحد التصورات الخاصة بتاريخ تريتون الحديث.

سفينة اميريكية عند تخوم المنظومة الشمسية

وقد يكون لدى تريتون قمم قطبية كبيرة موسمية تتكون من جليد النيتروجيني ناعم أسفل طبقات من المواد العضوية المعتمة. ويبعد أن الثلوج النيتروجينية قد سقطت مؤخرا على خط الاستواء. إن سقوط الجليد، وجود ينابيع الماء الحار، والتراب العضوي الذي تذرية الرياح فضلاً عن الضباب في الارتفاعات العالمية لم يكن متوقعاً على عالم ذي غلاف جوي رقيق للغاية.

ُخرى، لماذا يكون الهواء بهذه الرقة؟ إنه هكذا لأن تريتون بعيد جداً عن الشمس. وإذا استطعت، بشكل ما، التقاط هذا العالم وحركته في مدار حول زحل، فسوف يتبعر الجليد النيتروجيني والميثان بسرعة ويتشكل غلاف جوي أكثر سمكاً من النيتروجين والميثان الغازيين. وسوف يولد الإشعاع ضباباً معتماً من الثلوج. وعندئذ سيصبح عالماً يماثل تيتان كثيراً. وبالعكس، إذا قمت بتحريك تيتان في مدار حول نبتون، فإن غلافه الجوي سيتجدد كله تقريباً متحولاً إلى ثلوج وجليد، وسوف يتسلط الثلوج دون أن يستبدل، أما الهواء فسيصبح صافياً، ويمكن رؤية السطح في الضوء العادي. وعندئذ يصبح تيتان عالماً يماثل تريتون كثيراً.

إن هذين العالمين ليسا متطابقين. ويبعد أن باطن تيتان يشتمل على كمية من الجليد أكثر مما في باطن تريتون، في حين تقل صخوره كثيراً عن صخور تريتون. ويبلغ قطر تيتان حوالي ضعف قطر تريتون. ومع ذلك، فإذا ما وضعناهما على المسافة نفسها من الشمس سيبدوان كأختين. ويقترحAlan Sittin، بمعهد البحوث في ساوث وست، أنهما عضوان من أعضاء مجموعة العالم الصغيرة الغنية بالنيتروجين والميثان، التي تشكلت في باكورة المنظومة الشمسية. أما بلوتو، الذي لم تزره سفينة فضاء حتى الآن فيبدو أنه عضو آخر من أعضاء هذه المجموعة. وربما لا تزال هناك اكتشافات تنتظرنا خلف بلوتو. إن الأغلفة الجوية الرقيقة والأسطح الجليدية لهذه العالم ت تعرض للمعالجة - بالأشعة الكونية إن لم يكن أي شيء آخر - ويجري تشكيل مركبات عضوية غنية بالنيتروجين. ويبعد كما لو أن مادة الحياة موجودة ليس على تيتان فحسب، بل في كل مكان من الآماد الخارجية الباردة معتمة الضوء لمنظومتنا الكوكبية.

هناك طائفة أخرى من الأجسام الصغيرة التي اكتشفت مؤخراً وتأخذها

مداراتها - على الأقل جزءاً من الوقت - إلى ما وراء نبتون وبلوتو، ويطلق عليها أحياناً اسم الكواكب الصغيرة أو الكويكبات السيارة (asteroids). ومن المرجح بشدة أنها عبارة عن مذنبات خاملة (دون ذيل، بالطبع؛ وتبعه كثيرة عن الشمس، وجليدها لا يتبعها بسهولة). ولكن هذه الكويكبات أكبر كثيراً من المذنبات العادية التي نعرفها. إنها قد تكون طليعة مجموعة العوالم الصغيرة العديدة التي تمتد من مدار بلوتو تقريباً حتى أقرب نجم. إن المنطقة الأوغل لسحابة مذنب أورورت، التي يمكن أن تضم في عضويتها هذه الأجسام الجديدة، تسمى حزام كويبر - على اسم أستاذي جيرارد كويبر، الذي كان أول من اقترح وجودها، أما المذنبات ذات العمر القصير - مثل هالي - فهي تتشاءم في حزام كويبر وتسجّب لشد الجاذبية منزلقة إلى الجزء الداخلي من المنظومة الشمسية، ثم تتموأذياً لها وتزين سماءنا.

في القرن التاسع عشر، كانت هذه الوحدات البنائية للعوالم - مجرد افتراض في ذلك الحين - يطلق عليها اسم «كويكبات». والدلالة الغالبة للكلمة كما أعتقد، هي شيء ما شبيه بـ «الكميات متاهية الصغر»: إنك تحتاج إلى عدد لا ينتهي منها لتكوين أي شيء. ولا يصل الأمر إلى هذا الحد مع الكويكبات، على الرغم من أن هناك حاجة لعدد ضخم منها لصنع كوكب. على سبيل المثال، هناك حاجة لالتحام تريليونات من الأجسام، يصل حجم كل منها إلى كيلومتر، لصنع كوكب يماثل في كتلته كتلة كوكب الأرض. وفي يوم ما، كان هناك عدد ضخم بكثير من العوالم الصغيرة في الجزء الكوكبي من المنظومة الشمسية. ولكن غالبيتها انتهت الآن - طردت إلى الفضاء الواقع بين النجوم، أو سقطت في الشمس، أو ضُحِي بها لمصلحة ذلك المشروع الكبير المتعلق ببناء الأقمار والكواكب. وهناك، خلف كوكبي نبتون وبلوتو، ربما لا تزال تنتظر الأجسام المنبوذة والبقايا التي لم تجتمع أبداً في عوالم - عدد قليل ضخم إلى حد ما، يبلغ قطر الواحد منها 100 كيلومتر وعدد مذهل من الأجسام الأصغر، التي يبلغ قطر كل منها كيلومتراً واحداً، تتناثر في المنظومة الشمسية الخارجية طوال الطريق إلى الخارج، نحو سحابة أورورت.

وبهذا المعنى، توجد كواكب خلف نبتون وبلوتو، ولكنها ليست كبيرة الحجم، تقريباً، مثل كواكب مجموعة المشتري أو حتى بلوتو. وربما كانت هناك

عوالم أكبر، على الرغم من كل ما نعرفه، تختفي في الظلام خلف بلوتو، عوالم يمكن أن يطلق عليها، عن حق، كواكب. وبقدر ما تبعد هذه العوالم، بقدر ما يقل احتمال اكتشافنا لها. ولا يمكن لهذه الكواكب أن تقع خلف نبتون بالضبط؛ فالشدة التثاقلي الخاصة بها ربما أدى إلى تعديل مدارات نبتون وبلوتو، فضلاً عن مدارات سفن الفضاء بيونير - 10 و 11، وفوييچر 1 و 2.

إن الأجسام المذنبية حديثة الاكتشاف (بأسماء مثل QB 1992 أو 1993 FW ليست كواكب بهذا المعنى. وإذا كانت بدايات اكتشافاتها قد نجحت في تطبيقها، فربما لا يزال الكثير جداً منها لم يكتشف بعد في المنظومة الشمسية الخارجية - فهي بعيدة جداً حتى أنه تصعب رؤيتها من كوكب الأرض، وبعيدة جداً حتى أنها تحتاج إلى رحلة طويلة للوصول إليها، ولكن نطاق قدراتنا محصور في السفن الصغيرة السريعة التي تتجه إلى بلوتو وما وراءه. وقد يكون من المفيد إرسال سفينة إلى بلوتو وقمره شارون، وبعد ذلك، إن استطعنا، المرور بالقرب من أحد الأجسام المقيمة بحزام مذنب كبير.

ويبدو أن اللب الصخري لأورانوس ونبتون، الشبيه بلب كوكب الأرض الصخري، قد التحم أولاً، ثم جذب كميات ضخمة من الهيدروجين والهيليوم، بفعل الجاذبية، من السديم القديم الذي تشكلت منه الكواكب. لقد عاش أصلاً في عاصفة مصحوبة ببرد شديد. وكانت جاذبيتهماكافية لطرد العوالم الجليدية الصغيرة عند اقترابها الشديد منها بعيداً للخارج إلى ما وراء عالم الكواكب ليسكنا سحابة مذنب أورورت. ولقد أصبح المشتري وزحل عملاقين غازيين عن طريق هذه العملية نفسها. ولكن جاذبيتهما كانت أقوى من أن تعمّر سحابة أورورت: فالعوالم الجليدية التي اقتربت منها طُردت بفعل الجاذبية إلى خارج المنظومة الشمسية كلها - وقدر لها أن تتجول إلى الأبد في الظلام العظيم الواقع بين النجوم.

وهكذا، فإن المذنبات الجميلة التي تثير أحياناً إعجابنا وروعتنا، نحن البشر، والتي تتسبب في الفوهات الواقعة على أسطح الكواكب الداخلية والأقمار الخارجية، والتي تعرض الحياة على كوكب الأرض للخطر، حين آخر، لم تكن لتصبح معروفة ولا مهددة لو لم يكن كوكباً أورانوس

ونبتون قد نميا إلى عمالين عملاقين منذ أربعة ملايين سنة ونصف. هذا هو موقع الاستراحة القصيرة في سيرة كواكب ما بعد نبتون وبلوتو، وكواكب نجوم أخرى.

إن كثيرا من النجوم القريبة محاط بأقراص رقيقة من الغاز والتراب التي تدور في مدارات حولها، وعادة ما تمتد إلى مئات الوحدات الفلكية من النجم المحلي (الكوكبان الأكثر بعدها نبتون وبلوتو يبعدان حوالي 40 وحدة فلكية عن شمسنا). أما النجوم الشابة التي تشبه الشمس، فمن المرجح لحد بعيد أنها محاطة بأقراص أكثر من الأقراص المحيطة بالنجوم الأكبر سننا. وفي بعض الحالات يوجد ثقب في مركز القرص، كما هو الحال في أسطوانة الفونوغراف. ويمتد الثقب نحو الخارج، من النجم، إلى ما يصل إلى 30 أو 40 وحدة فلكية تقريبا. ويصدق هذا القول، على سبيل المثال، على الأقراص المحيطة بنجمي النسر الواقع وأسيلون إريданى. أما ثقب القرص المحيط ببيتا بيكتوريس، فيمتد إلى 15 وحدة فلكية فقط منه. وتوجد إمكانات حقيقية هي أن هذه الكواكب التي تشكلت مؤخرا هناك قد كسبت هذه المناطق الداخلية الخالية من الغبار. وفي الواقع، إن عملية الاكتساح هذه متتبأ بها بالنسبة لتاريخ منظومتنا الكوكبية المبكر. ومع تحسن عمليات المراقبة، ربما سنرى تفاصيل أكثر دلالة حول تكوين الغبار والمناطق الخالية من الغبار، وهو الأمر الذي سيشير إلى وجود كواكب شديدة الصفر ومعتمة بشكل يجعل رويتها المباشرة مستحيلة. وتقترح بيانات منظار التحليل الطيفي أن هذه الأقراص تتحرك في اضطراب وأن تلك المادة تسقط على النجوم المركزية - ربما من مذنبات متشكلة في القرص، وانحرفت بفعل الكواكب غير المرئية، ثم تبخر مع اقترابها من الشمس المحلية.

ولأن الكواكب صغيرة وتتألق بفعل الضوء المنعكس، فإنها تميل لأن تصبح باهتة في وهج الشمس المحلية - وعلى الرغم من ذلك، فهناك جهود عددة تبذل في الوقت الحالي للعثور على كواكب كاملة التشكّل حول النجوم القريبة - عن طريق ملاحظة إعتمام واهن وقصير لضوء نجم عندما يضع كوكب مظلم نفسه بين النجم والمراقب على كوكب الأرض، أو عن طريق تحسين تذبذب ضعيف في حركة النجم وهو منجذب أولا إلى طريق ما ثم

إلى طريق آخر عن طريق نجم وصيف مختلف دائرة غير مرئي. إن التقنيات التي ولدتها عصر الفضاء ستكون أكثر حساسية. إن كوكباً شبيهاً للكوكب المشتري، يدور حول نجم قريب يكون أبهى حوالي بليون مرة من شمسه؛ ومع ذلك فإن جيلاً من التلسكوبات الأرضية، يُجازى على مراقبة التلألؤ في الغلاف الجوي للكوكب الأرض، قد يصبح قادراً في الحال على اكتشاف مثل هذه الكواكب خلال فترة رصد تصل لساعات عدة قليلة. أما الكوكب الشبيه بكوكب الأرض، والتابع لنجم قريب، فتكون صورته أبهى من شمسه بحوالي 100 مرة. ولكن سفينة الفضاء، غير المكلفة نسبياً، قد تكون قادرة على الكشف عن كواكب أخرى شبيهة بالأرض، عبر طيرانها أعلى من الغلاف الجوي للكوكب الأرض. ولم تنجح حتى الآن أي عملية من عمليات البحث هذه، ولكننا نقف بوضوح على شفا امتلاك القدرة على الكشف - على الأقل - عن الكواكب التي يماثل حجمها حجم المشتري وتدور حول النجوم القريبة - هذا إذا كان يوجد ما يمكن اكتشافه.

أهم الاكتشافات الأخيرة، التي جرت بمحض الصدفة، هو اكتشافمنظومة كوكبية أصلية حول نجم، لم يكن متوقعاً، يبعد 1300 سنة ضوئية، وذلك عن طريق تقنية غير متوقعة على الإطلاق: إنه **البلسار**⁽³⁾ الذي يطلق عليه اسم 12 + 1257 B، وهو نجم نيوتروني سريع الدوران، وشمس شديدة الكثافة بصورة لا تصدق، كما أنه بقایا نجم ضخم تعرض لانفجار السوبر نوڤا. إنه يدور، مرة كل 19388187 18 53 0.0062 ثانية، بمعدل مقاس بدقة عالية. ويدفع هذا البلسار 10آلاف دورة كل دقيقة.

وتولد الجزيئات المشحونة، المحصورة في المجال المغناطيسي الكثيف، موجات راديو تطلق نحوية الأرض، حوالي 160 خفقة كل ثانية. وهناك تغيرات قليلة، وإن كان يمكن تمييزها، تحدث في معدل الوميض، وقد فسرها مؤقتاً الكسندر فولزتشان العام 1991 - وهو يعمل الآن بجامعة بنسلفانيا - على أنها حركة انعكاسية دقيقة للبلسار استجابة لوجود الكواكب. وفي العام 1994، تأكد فولزتشان من التفاعلات الناجمة عن الجاذبية المتبادلة والمتواعدة لهذه الكواكب، وذلك من خلال دراسة بقایا موقوتة على مستوى الميكرو ثانية في السنوات الفاصلة. ويوجد الآن دليل دامغ - أو، كما طرحته فولزتشان «لا يمكن دحضه» - على أن هذه كواكب جديدة بالفعل وليس

زلزال نجمية على سطح الكوكب النيوتروني (أو شيء ما)؛ إنها منظومة شمسية جديدة «تحدد بوضوح». وعلى خلاف جميع التقنيات الأخرى، فإن أسلوب توقيت البلاساري يجعل اكتشاف الكواكب القريبة الشبيهة بالأرض يسير نسبياً، أما الكواكب الشبيهة بالمشتري، والأكثر بعدها، فيصعب نسبياً الكشف عنها.

إن الكوكب C، وهو أضخم من كوكب الأرض بحوالي 2,8 مرة، يدور حول البلاساري دورة كل 98 يوماً وعلى مسافة 0,47 وحدة فلكية⁽⁴⁾؛ والكوكب B، وتبلغ كتلته حوالي 3,4 من كتلة كوكب الأرض. وت تكون سنته من 67 يوماً من أيام الأرض ويصل بعده إلى 0,36 وحدة فلكية. وهناك عالم أصغر، وهو الكوكب A، لا يزال أقرب للشمس، وتنصل كتلته إلى 0,015 من كتلة كوكب الأرض، ويبعد 0,19 وحدة فلكية. وإذا ما أطلقنا الكلام على عواهنه، فإن الكوكب B يبعد بمسافة تماثل بُعد عطارد عن شمسنا تقريباً؛ والكوكب C يقع في منتصف المسافة بين عطارد والزهرة. ويعود الكوكب A كوكباً داخلياً بالنسبة لهما، وكتلته تقريباً هي نصف كتلة القمر، ويقع تقريباً عند منتصف المسافة بين عطارد وشمسنا، ونحن لا نعرف ما إذا كانت هذه الكواكب هي بقايا منظومة كوكبية مبكرة عاشت، بشكل ما، قبل انفجارات السوبر نوفا التي أنتجت البلاساري، أم أنها قد شكلت من القرص الالتحامي المحيط بالنجوم والذي تلى تفجير السوبر نوفاً. ولكننا، في كلتا الحالتين، قد عرفنا الآن أن هناك كواكب أخرى شبيهة بالأرض.

إن الطاقة الناتجة عن $12 + 1257$ B تزيد بحوالي 4,7 مرة - عن طاقة الشمس. ولكن غالبية هذه الطاقة، على خلاف الشمس، ليست متمثلة في الضوء المرئي، وإنما في إعصار قوي (مصحوب بمطر ورعد وبرق) من الجزيئات المشحونة كهربياً. وإذا افترضنا أن هذه الجزيئات ترتطم بالكواكب وتؤدي إلى سخونتها. وعندئذ فحتى الكوكب الواقع على بُعد وحدة فلكية واحدة ستصل درجة حرارة سطحه إلى حوالي 280 درجة مئوية أعلى من درجة غليان الماء العادي، وأكبر من درجة حرارة كوكب الزهرة.

هذه الكواكب المظلمة الساخنة لا تبدو مضيافة للحياة. وهناك كواكب أخرى، تبعد من $12 + 1257$ B، مضيافة للحياة. (هناك إشارات من عالم واحد على الأقل، أكثر برودة، وخارجي في منظومة $12 + 1257$ B). وبطبيعة

الحال، نحن لا نعرف حتى ما إذا كانت هذه العوالم ستحتفظ بأغلفتها الجوية، فربما أزيلت أي أغلفة جوية في انفجار السوبرNova، إذا ما كان تاريخها يرجع إلى ذلك الزمن البعيد. ولكن يبدو أننا نلاحظ بالفعل منظومة كوكبية قابلة للإدراك. ومن المرجح أن تزداد معرفتنا بمنظومات كوكبية أكثر في العقود القادمة، منظومات تدور حول نجوم عادية تشبه الشمس، علاوة على أقزام فضية اللون وبُلّسارات، وحالات ختامية من التطور النجمي. وستصبح لدينا بالفعل قائمة بمنظومات الكوكبية، قد تكون بكل واحدة منها فئات جديدة من الكواكب الشبيهة بالأرض والكواكب الشبيهة بالمشتري، أو قد توجد طوائف جديدة من الكواكب. ولسوف ندرس هذه العوالم بواسطة السبكتروسکوب وغيرها من الأدوات والطرق. ونبحث عن كرات أرضية جديدة وحياة أخرى.

لم تجد ثوبيچر أي إشارة على وجود حياة، ولو حتى حياة أقل ذكاء بكثير على عوالم المجموعة الشمسية الخارجية. ثمة مادة عضوية وافرة - هي مادة الحياة، وربما تكون هواجس الحياة الأولى - ولكن الحياة، بقدر ما استطعنا أن نرى غير موجودة. فلا تشتمل الأغلفة الجوية لهذه الكواكب على أكسجين، ولا أي غازات خارج التوازن الكيميائي بدرجة كبيرة، كما هو حال الميثان مع أكسجين الأرض. لقد كان الكثير من العوالم ملونة بألوان رقيقة، ولكن لا يمتلك أي لون منها الملامح المميزة ذات الامتصاص العالي الذي يوفره الكلوروفيل على امتداد غالبية سطح كوكب الأرض. وفي عدد قليل من العوالم، كانت ثوبيچر قادرة على تحليل بعض التفاصيل الصغيرة لما هو أكثر من كيلو متر واحد. وبهذا المعيار، لم تكن لتكشف حتى عن حضارتنا التقنية، إذا ما كانت قد زُرعت في المجموعة الشمسية الخارجية. ولكن بالنسبة لما هو جدير بالتقدير لم نجد أي نمذجة أو هندسة منتظمة، ولا أي وقع بالدوائر أو المثلثات أو المربعات أو المستويات الصغيرة. لم تكن هناك أي كوكبة من نقاط الضوء الثابتة على العوالم الليلية. ولم تكن هناك أي علامات على حضارة تقنية تعيد تشكيل سطح أي من هذه العوالم.

وتشتت الكواكب الشبيهة بالمشتري إذاعات من موجات الراديو - متولدة جزئياً بواسطة الجزيئات المتوافرة المحصورة في مجالاتها المغناطيسية والمشحونة والمرسلة للموجات، وجزئياً بواسطة البرق، وجزئياً عن طريق

الجوف الساخن لهذه الكواكب. ولكن هذه الابتعاثات جميعها لا تحمل طابع الحياة الذكية - أو هكذا يبدو الأمر للخبراء في هذا المجال.

وبطبيعة الحال، قد يكون تفكيرنا محدوداً للغاية. وربما غاب عننا شيء ما. وعلى سبيل المثال، يوجد قليل من ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي لتيتان، وهو ما يؤدي إلى إخراج الغلاف الجوي المكون من النيتروجين / الميثان خارج التوازن الكيميائي. وأعتقد أن ثاني أكسيد الكربون يتواافر من خلال تلك السلسلة السريعة من الضربات الخفيفة الثابتة للمذنبات التي تسقط في الغلاف الجوي لتيتان - ولكن لا يحدث ذلك. وربما كان هناك شيء على السطح يولد كميات لا تعد ولا تحصى من ثاني أكسيد الكربون في مواجهة كل هذه الكمية من الميثان.

ويختلف سطحاً ميراندا وتريتون عن أي شيء آخر نعرفه - ثمة سمات طبيعية ممتدة للسطح تشبه حلية الشارة العسكرية، وخطوط مستقيمة متقطعة، حتى أن علماء چيولوچيا الكواكب الجادين وصفوها ذات يوم منزعجين بأنها «طرق سريعة». ونحن نتصور أننا نفهم (بالكاد) هذه التضاريس بلغة الصدوع والتصادمات، ولكننا، بالطبع، قد نكون مخطئين. إن الأصباغ السطحية للمادة العضوية - أحياناً تكون ملونة إلى حد ما، مثلما الحال على تريتون - تُعزى إلى الجزيئات المشحونة التي تحدث تقاعلات كيميائية في الجليد الهيدروكربوني البسيط، مولدة مواد عضوية أكثر تعقيداً. ولا علاقة لهذا كله بتخلل الحياة. ولكننا، بالطبع، قد نكون مخطئين.

ونمذج تجرارات الراديوجنون العقدة وصفاته الساكنة، التي تصلنا من الكواكب الأربع الشبيهة بالمشتري، تبدو قابلة للتفسير، بشكل عام، عن طريق فيزياء البلازما والانبعاث الحراري. (لا تدرك جيداً الكثير من التفاصيل بعد). ولكننا، بالطبع، قد نكون مخطئين.

إننا لم نجد شيئاً واضحاً بشدة ولافتاً للنظر على عشرات العوالم مثل العلامات الدالة على الحياة التي لاقتها السفينة جاليليو بالقرب من كوكب الأرض. إن الحياة هي فرضية الملاذ الأخير. فأنت تستحضرها عندما لا تجد طريقة أخرى لتفسير ما تراه. فإذا ما أصدرت حكماً، سأقول إنه لا توجد حياة على أي من العوالم التي درسناها ما عدا عالمنا بالطبع. ولكنني ربما أكون مخطئاً. وبغض النظر عن مدى صحة أو خطأ حكمي، فإنه

بالضرورة محصور بهذه المنظومة الشمسية. وربما نجد شيئاً مختلفاً في أي بعثة جديدة إلى حد ما، شيئاً لافتاً للنظر لا يمكن تفسيره بالأدوات العادلة المستخدمة في العلوم الكوكبية - ونقدم وجلين وبحرص نحو تقديم تفسير بيولوجي. ومع ذلك، فلا شيء يتطلب حتى الآن المضي في هذا المسار. وحتى الآن، فالحياة الوحيدة في المنظومة الشمسية، هي الموجودة على كوكب الأرض. وإشارة الحياة الوحيدة، بمنظومتي أورانوس ونبتون هي السفينة فويجر نفسها.

ومادمنا نقوم بتحديد كواكب نجوم أخرى، ومادمنا نجد عوالم أخرى ذات أحجام وكتل تماثل كوكب الأرض تقريباً، فإننا سوف نفحصها بحثاً عن الحياة. إن غلافاً أكسجينياً كثيفاً قد يكون قابلاً للاكتشاف حتى على عالم لم تخيل وجوده أبداً. أما بالنسبة للكوكب الأرض، فإنه هو ذاته علامة على وجود الحياة. إن توافر غلاف جوي من الأكسجين، مصحوباً بكميات كبيرة من الميثان، سيصبح بالتأكيد علامة على الحياة، كما سيجري تعديله عن طريق ابعاث الراديو. وفي يوم ما، ونتيجة للمشاهدات الخاصة بمنظومتنا الكوكبية أو غيرها، فقد نسمع الإعلان عن أخبار الحياة في أماكن أخرى ونحن نتناول قهوة الصباح.

إن سفينة الفضاء فويجر متوجهة إلى النجوم وهي تقع على مسارات هروب من المنظومة الشمسية، وتتطلق بسرعة فائقة تصل إلى مليون ميل تقريباً في اليوم. ومجالات الجاذبية للكواكب المشتري وزحل وأورانوس ونبتون تقذفها بسرعات عالية، بحيث تحطم الروابط التي كانت تربطها ذات يوم بالشمس.

ثُمَّى، هل تركت المنظومة الشمسية الآن؟ تعتمد الإجابة إلى حد بعيد، على كيفية تحديد تخوم عالم الشمس. فإذا كانت تخومه تتعدد بمدار الكوكب الأكثر بعده والكبير الحجم، إذن سفينة الفضاء فويجر قد مضت الآن بعيداً؛ وربما لا توجد كواكب مثل نبتون غير مكتشفة بعد. وإن كنت تعني الكوكب الأكثر بعدها، فقد توجد كواكب - ربما تشبه تريتون - بعيدة جداً ما وراء نبتون وبلوتو. وإذا ما كان الأمر كذلك، فإن السفينتين فويجر 1 و 2 لا تزالان في إطار المنظومة الشمسية. وإذا حددت التخوم الخارجية للمنظومة الشمسية كفاسل شمسي - حيث يجري استبدال الجزيئات

والمجالات المغناطيسية الواقعة بين الكوكب بنظائرها الواقعة بين النجوم - فهنا نقول إن السفينتين **ثوبيچر** لم تتركا المنظومة الشمسية بعد برغم إمكان قيامهما بذلك في العقود القليلة القادمة⁽⁵⁾. ولكن إذا كان تعريفنا لحافة المنظومة الشمسية يتعدد بالمسافة التي لا يمكن لنجمنا عندها أن يحتفظ بعوالمه في مدارات حوله، إذن فإن السفينتين **ثوبيچر** لن تغادرا المنظومة الشمسية لمائت من القرون.

إن سحابة أورورت، هذا الحشد الضخم من المذنبات تريليون أو أكثر، في كل اتجاه في السماء مرتبطة على نحو ضعيف بجاذبية الشمس. وسوف تنهي سفينتنا الفضاء مساريهما خلال سحابة أورورت بعد 20 ألف سنة أخرى أو ما نحو ذلك. وبعدها وأخيرا، تكمalan دعاهم الطويل للمنظومة الشمسية، وتحرران من أغلال الجاذبية، التي قيدتهما ذات يوم بالشمس، وسوف تتطلق السفينتان **ثوبيچر** إلى ذلك البحر المفتوح في الفضاء الواقع بين النجوم. وعندها فقط تبدأ المرحلة الثانية من مهمتها.

لقد هلكت محولات الراديو بالسفينتين منذ أمد طويل، وسوف تتجولان لعصور في ذلك الظلام الهدئ البارد الواقع بين النجوم - حيث لا يوجد شيء تقريبا يؤدي إلى تأكلهما. وب مجرد خروجهما من المنظومة الشمسية، ستبقيان، كما هما دون مساس، بليون سنة أو أكثر، وهما تطوفان حول مركز مجرة درب التبانة.

ونحن لا نعرف ما إذا كانت هناك حضارات أخرى بدرء التبانة تبحث هي الأخرى في أرجاء الفضاء. وإذا كانت مثل هذه الحضارات موجودة، فإننا لا نعرف مدى توافرها وأين يقل وجودها، ولكن هناك على الأقل، فرصة قائمة هي أن أحدي السفينتين **ثوبيچر** ستوقفها في المستقبل البعيد سفينة فضاء أجنبية غريبة عنا وتحصيها.

وبناء على ذلك، عندما غادرت كل سفينة من سفينتي **ثوبيچر** كوكب الأرض، منطقة للكواكب والنجوم، حملت معها جهاز بيك أب ذهبي ملفوف بخلاف ذهبي مبطن بمرايا، ويشتمل، من بين أشياء أخرى، على كلمة التحية بتسعة وخمسين لغة من لغات البشر ولغة واحدة من لغات الحيتان، بالإضافة إلى رسالة صوتية لمدة 12 دقيقة تشمل قبلة وصرخة طفل وتسجيل EEG لتأملات امرأة شابة في حالة حب، علاوة على 116 صورة مشفرة حول

علومنا وحضارتنا وأنفسنا؛ و90 دقيقة من تسجيلات الأغانيات الأكثر نجاحا في كوكب الأرض - شرقية وغربية، كلاسيكية وشعبية، ومن بينها أغنية ليل ناهاجو، ومقطوعة شاكو هاشي اليابانية، وأغنية للشعائر التي تلقىها فتيات الأقزام، وأغنية زفاف من بيرو؛ وقطعة موسيقية عمرها ثلاثة آلاف سنة للتشين تسمى «الجدواں المتداوقة»؛ فضلا عن موسيقى باخ وبتهوفن وموتسارت وسترافسكي ولويس أرمسترونج وبلند ويلي چونسون و«چوني ب. جودي» لتشوك بيري.

الفضاء فارغ تقريباً. ولا توجد عملياً أي فرصة كي تدخل إحدى السفينتين ثوبيجر إلى منظومة شمسية أخرى - ويصدق هذا القول حتى إذا كان كل نجم في السماء مصحوباً بكواكب. التعليمات الموجودة بخلاف الأسطوانات مدونة بما نعتقد أنه لغة هيروغليفية علمية يسيرة قابلة للإدراك، يمكن قراءتها، كما يمكن فهم محتويات الأسطوانات إذا ما استطاعت فقط كائنات أخرى، في مكان ما في المستقبل البعيد، أن تجد ثوبيجر في أعماق الفضاء الواقع بين النجوم. ونظرا لأن السفينتين ثوبيجر ستدوران بالضرورة وإلى الأبد حول مركز درب التبانة، فهناك متسع من الوقت للعثور على الأسطوانات - إذا ما كان هناك في الخارج من سيتمكن من تحقيق هذا الاكتشاف.

ولا يمكننا معرفة قدر ما يمكن أن يفهموه من هذه الأسطوانات. فكلمات الترحيب ستكون مبهمة بالتأكيد، ولكن نواياها قد لا تبدو كذلك. (لقد اعتقدنا أنه من غير اللائق إلا نقول أهلاً). ومن المؤكد أن هؤلاء الغرباء، الذين نفترض وجودهم، يختلفون عنا - لأنهم نشأوا في عالم آخر بصورة مستقلة. فهل نحن على يقين من إمكان فهمهم لأي من رسائلنا؟ يساورني هذا القلق دائماً، ولكنني أكرر لنفسي مؤكداً: بغض النظر عن عدم فهم أسطوانات ثوبيجر ، فإن سفينتنا غريبة عنا تعاشر عليها سيكون لديها معيار آخر للحكم علينا. إن كلام السفينتين في حد ذاته رسالة. رسالة في هدفها الاستكشافي، وهي طموح أهدافها الشامخ، وهي افتقادها الكامل لأي نية إحداث أضرار، وفي ذكاء تصميمها وأدائها - إن هاتين السفينتين الروبوت تتحدثان ببلاغة عنا.

ولكن هذا يتوقف على أن لديهم علماء ومهندسين أكثر تقدماً منا بكثير

- وإن لم يتمكنوا أبداً من اكتشاف وإحياء سفينة الفضاء الصغيرة الصامدة التي تتحرك في الفضاء الواقع بين النجوم - وربما لن يجدوا صعوبة في فهم ما قمنا بتشفيهه على هذه الأسطوانات الذهبية. ربما سيتعرفون على تجربة مجتمعنا وعدم التوافق بين تكنولوجياتنا وحكمتنا. وقد يتساءلون هل دمرنا أنفسنا منذ أطلقنا ۋويچىر أم واصلنا الطريق نحو أشياء أعظم؟ أو ربما لن يعترض أحد سبيل الأسطوانات أبداً. وربما لن يكتشف أحد وجودها على مدى خمسة بلايين سنة. إن خمسة بلايين عاماً تعد فترة طويلة، وخلالها إما سيقرض كل البشر، أو يتطورون إلى كائنات أخرى، وربما لن يبقى أي من الأشياء التي قمنا بصنعها. أما القارات، فربما تتبدل أو تدمر بلا تمييز وربما يؤدي تطور الشمس إلى إحراق كوكب الأرض وتحويله إلى رقائق هشة، أو يقلصها إلى دوامة من الذرات.

وبعيداً عن الوطن، دون أن تمسهما هذه الأحداث، ستبقى السفينتان ۋويچىر تحلقان حاملتان معهما ذكريات عالم لم يعد موجوداً.

إن زرقة صباح خال من السحب في شهر مايو، أو اللونين الأحمر والبرتقالي لغروب الشمس في البحر، دفعت البشر إلى التعجب، وأشارت فيهم الشعر، وحرضتهم على العلم. وبغض النظر عن أين يعيش كل منا على كوكب الأرض، وبغض النظر عن لغاتنا وعاداتنا وسياساتنا، فإننا نتقاسم جميعاً السماء. ويتوقع غالبيتنا أن اللون اللازوردي سيختفي بسبب وجيه، لنصحوا ذات مرة مع شروق الشمس، فنجد سماء بلا سحب، بعدها كانت سوداء أو صفراء أو خضراء. (لقد اعتاد سكان لوس أنجليس ومدينة المكسيك السماء بنية اللون أما سكان لندن وسياتل، فقد اعتادوا السماء رمادية اللون ولكنهم ما يزالون يعتبرون اللون الأزرق النموذج الكوكبي).

ومع ذلك، فهناك عوالم سماواتها سوداء أو صفراء، وربما حتى خضراء. ولون السماء يعد من سمات العالم وخصائصه. إلتفتني بقوّة على أي كوكب في المنظومة الشمسيّة، من دون إحساس بالجادبية، ودون إلقاء نظرة خاطفة على كوكب الأرض، بل دعني ألقى نظرة سريعة على الشمس والسماء، وعندئذ أعتقد أن بمقدوري أن أخبرك أين أكون.

السماء العميقـة، من بين كل الانطباعـات المرئـية، هي أقرب ما يمكن للشعور. صمويل تيلور كوليريدج

إن هذا الظل المألف، للون الأزرق الذي تقطنه هنا وهناك سحب بلون الصوف الأبيض، هو علامة على عالمنا. وهناك تعبير فرنسي هو - *Sacre bleu!* يترجم تقريباً «السموات الطيبة»^(١)، ويعني حرفيًا وحـقاً «الزرقة المقدسة!». وإذا ما جاء يوم وصنعنا علماً لـ«كوكب الأرض»، ينبغي أن يصبح بهذا اللون.

إن الطيور تطير عبر هذه الزرقة، والسحب مدلاة منها، والبشر يعجبون بها وينفذون إليها بصورة روتينية، كما أن الضوء القادم من الشمس والنجمـون يتذبذب خلالها. ولكن، ما هي؟ مـم صنعتـ؟ وأين تنتهيـ؟ كـم قـدر المـوجود منهاـ؟ مـن أين تـأتي كلـ هذهـ الزـرـقةـ؟ وإذاـ كانـت مـكانـا مشـتركـا للـبشرـ كـافـةـ، وإذاـ كانـت تمـيزـ عـالـمـاـ، فـبـالـتـأـكـيدـ يـجـبـ أنـ نـعـرـفـ عـنـهـاـ كـلـ شـيـءـ. ماـ هيـ السـماءـ؟

في أغسطس 1957، ارتفع الإنسان، وللمرة الأولى، فوق هذه الزرقة ونظر حوله عندما أصبح ديقيـد سيمـسـونـسـ، وهو ضـابـطـ متـقـاعـدـ فيـ القـوـاتـ الجـوـيـةـ وـطـبـيـبـ، أعلىـ إـنـسـانـ فيـ التـارـيـخـ. لقد طـارـ بمـفـرـدهـ فيـ بالـلـوـنـ علىـ ارـقـاعـ يـزـيدـ عـنـ 100ـ أـلـفـ قـدـمـ (30ـ كـيـلـوـمـتـرـاـ) وـلـحـ منـ خـلـالـ نـوـافـذـهـ السـمـيـكـةـ سـمـاءـ مـخـتـلـفةـ. وـهـوـ الآـنـ، أـسـتـاذـ بـكـلـيـةـ الطـبـ فيـ إـرـفـينـ، بـجـامـعـةـ كالـيفـورـنيـاـ. ويـتـذـكـرـ دـ. سـيمـسـونـسـ السـمـاءـ المـخـتـلـفةـ باـعـتـارـهـاـ سـقـفـاـ مـظـلـماـ منـ اللـوـنـ الـبـنـفـسـجـيـ الغـامـقـ. لقد وـصـلـ إـلـىـ مـنـطـقـةـ اـنـتـقـالـيـةـ، حـيـثـ تـغـلـبـ سـوـادـ الـفـضـاءـ التـامـ عـلـىـ الـزـرـقةـ التـيـ نـراـهـاـ مـنـ مـسـتـوـيـ الـأـرـضـ.

ونـظـرـاـ لـأنـ سـيمـسـونـسـ قدـ نـسـيـ الطـيـرانـ تقـريـباـ، فقدـ طـارـ آـنـاسـ كـثـيرـونـ منـ أـمـمـ عـدـةـ فـوـقـ الغـلـافـ الجـوـيـ. وـبـيـدـوـ الآـنـ وـاضـحـاـ مـنـ الـخـبـرـةـ الـبـشـرـيةـ (وـتجـربـةـ الـرـوـبـوـتـ) الـمـتـكـرـرـةـ وـالـمـبـاـشـرـةـ أـنـ سـمـاءـ النـهـارـ لـوـنـهـاـ أـسـوـدـ فـيـ الـفـضـاءـ. إنـ الشـمـسـ تـشـرـقـ سـاطـعـةـ عـلـىـ سـفـينـتـكـ. وـكـوـكـبـ الـأـرـضـ مـضـاءـ أـسـفـالـ بـتـائـلـ. لـكـنـ السـمـاءـ فـوـقـ سـوـدـاءـ مـثـلـ الـلـيلـ.

ماـ يـلـيـ، هوـ الـكـلـمـاتـ الـجـديـرـةـ بـالـذـكـرـ، الـتـيـ وـصـفـ بـهـاـ جـاجـارـينـ ماـ رـأـهـ منـ عـلـىـ أـوـلـ سـفـينـةـ فـضـاءـ لـلـجـنـسـ الـبـشـرـيـ خـارـجـ الـكـوـكـبـ، السـفـينـةـ فـوـسـتوـكـ 1ـ، فـيـ 12ـ أـبـرـيلـ 1961ـ:

«الـسـمـاءـ سـوـدـاءـ تـامـاـ، وـفـيـ مـواـجـهـةـ خـلـفـيـةـ هـذـهـ السـمـاءـ السـوـدـاءـ تـبـدوـ النـجـومـ أـكـثـرـ إـشـرـاقـاـ وـأـكـثـرـ وـضـوـحـاـ وـلـكـوـكـبـ الـأـرـضـ صـفـةـ مـمـيـزةـ جـداـ، هـيـ

الهالة الزرقاء رائعة الجمال التي يمكن رؤيتها جيداً عند مراقبة الأفق هنا يبيدو تحول لوني لطيف من الأزرق الفاتح، إلى الأزرق، فالأزرق الداكن والأرجواني، ثم إلى اللون الأسود. الغطيس للسماء. إنه انتقال يتسم بجمال باهر.

ويبدو بوضوح أن سماء النهارـ كل هذه الزرقةـ ترتبط بشكل ما بالهواءـ ولكنك عندما تنظر عبر مائدة الإفطار، لا تجد صاحبتك (دائماً) زرقاءـ إنـ لونها يعدـ خاصيةـ لكميةـ كبيرةـ منـ الهواءـ، وليسـ لقدرـ ضئيلـ منهـ، وإذا نظرتـ منـ الفضاءـ نحوـ كوكبـ الأرضـ عنـ قربـ، فإنـكـ تراهاـ محاطةـ بشريطـ رفيعـ منـ الزرقةـ، يماثـلـ سمـكهـ سمـكـ الغـلافـ الجوـيـ السـفـليـ، والـحـقـيقـةـ أـنـهـ الغـلافـ الجوـيـ السـفـليـ. وـعـلـىـ قـمـةـ هـذـاـ الشـرـيطـ، يـمـكـنـكـ أـنـ تمـيـزـ السـمـاءـ الـزـرـقاءـ الـتـيـ يـتـلاـشـيـ لـوـنـهـاـ تـدـريـجـياـ فـيـ سـوـادـ الـفـضـاءـ. هـذـهـ هـيـ الـمـنـطـقـةـ الـاـنـتـقـالـيـةـ، الـتـيـ كـانـ سـيـمـسـونـسـ أـوـلـاـنـدـ دـخـلـهـاـ، وجـاجـارـينـ أـوـلـاـنـدـ رـأـهـاـ مـنـ أـعـلـىـ. وـأـنـتـ، خـلـالـ الطـيـرـانـ الـفـضـائـيـ الـمـعـتـادـ تـبـدـأـ مـنـ أـسـفـلـ الـزـرـقةـ، وـتـخـتـرـقـهـ تـمـامـاـ بـعـدـ دـقـائـقـ قـلـيلـةـ مـنـ إـقـلـاعـ، وـتـدـخـلـ بـعـدـئـذـ إـلـىـ عـالـمـ بـلـ حـدـودـ، يـسـتـحـيـلـ فـيـهـ وـجـودـ أـيـ نـسـمةـ بـسـيـطـةـ مـنـ الـهـوـاءـ مـنـ دـوـنـ تـلـكـ النـظـمـ الـمـعـدـةـ لـالـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ الـحـيـاةـ. إـنـ الـحـيـاةـ الـإـنـسـانـيـةـ تـعـتـمـدـ فـيـ وـجـودـهـ ذـاتـهـ عـلـىـ السـمـاءـ الـزـرـقاءـ. ولـنـ كـلـ الـحـقـ فـيـ أـنـ نـعـتـرـهـاـ حـنـونـةـ وـمـقـدـسـةـ.

إنـناـ نـرـىـ الـزـرـقةـ فـيـ النـهـارـ، لأنـ ضـوءـ الشـمـسـ يـطـرـدـ الـهـوـاءـ مـنـ حـولـنـاـ وـمـنـ فـوقـنـاـ. وـفـيـ لـيـلـ بـلـ سـحـبـ، نـرـىـ السـمـاءـ سـوـدـاءـ حـيـثـ لـاـ يـوـجـدـ مـصـدرـ كـثـيـفـ لـلـضـوءـ يـكـفـيـ لـتـحـقـيقـ انـعـكـاسـ الـهـوـاءـ. إـنـ الـهـوـاءـ، بـشـكـلـ مـاـ، يـعـملـ بـطـرـيـقـةـ تـمـيـزـيـةـ عـلـىـ تـحـقـيقـ اـرـتـدـادـ الـلـوـنـ الـأـرـقـ نـحـونـاـ، إـلـىـ أـسـفـلـ. تـرـىـ، كـيـفـ يـحـدـثـ ذـلـكـ؟

إنـ الضـوءـ الـمـرـئـيـ الـقـادـمـ مـنـ الشـمـسـ يـأـتـيـ فـيـ أـلـوـانـ مـتـعـدـدـ بـنـفـسـجـيـ، أـزـرـقـ، أـخـضـرـ، أـصـفـرـ، بـرـتـقـالـيـ، أـحـمـرـ. وـفـقـاـ لـلـضـوءـ الـخـاصـ بـمـخـتـلـفـ أـطـوـالـ الـمـوـجـاتـ (طـوـلـ الـمـوـجـةـ هـوـ الـمـسـافـةـ مـنـ الذـرـوـةـ لـلـذـرـوـةـ، عـنـدـمـاـ تـسـافـرـ الـمـوـجـةـ عـبـرـ الـهـوـاءـ أـوـ الـفـضـاءـ). وـأـقـصـرـ أـطـوـالـ مـوـجـاتـ هـيـ مـوـجـاتـ الضـوءـ الـبـنـفـسـجـيـ وـالـأـرـقـ، فـيـ حـيـنـ مـوـجـاتـ الـلـوـنـيـنـ الـبـرـتـقـالـيـ وـالـأـحـمـرـ هـيـ الـأـطـوـلـ. وـمـاـ نـدـرـكـهـ بـاعـتـارـهـ لـوـنـاـ، هـوـ كـيـفـيـةـ قـرـاءـةـ عـيـونـنـاـ وـأـمـخـاـنـاـ لـأـطـوـالـ مـوـجـاتـ الضـوءـ. (وـرـبـماـ كـانـ بـإـمـكـانـنـاـ تـرـجـمـةـ أـطـوـالـ مـوـجـاتـ الضـوءـ إـلـىـ نـغـمـاتـ مـسـمـوـعـةـ،

مثلا، وليس ألوانا مرتئية. ولكن حواسنا لم تتطور على هذا النحو. وعندما يتم مزج جميع ألوان قوس قزح، وهي ألوان الطيف كما هو الحال بالنسبة لضوء الشمس، فإنها تبدو بيضاء تقريباً. وتسافر هذه الموجات معاً في مدة قدرها 8 دقائق عبر المسافة الفضائية الفاصلة، من الشمس إلى كوكب الأرض والتي تبلغ 93 مليون ميل (150 مليون كيلومتر)، وترتطم الموجات بالغلاف الجوي، الذي يتكون غالباً من جزيئات النيتروجين والأكسجين. وينعكس بعضها عن طريق الهواء عائداً إلى الفضاء. ويرتد بعضها قبل وصول الضوء إلى كوكب الأرض، وهذه هي الموجات التي يمكن لقلة العين أن تستبيّنها. (ترتد بعض الموجات أيضاً من السحب أو السطح عائدة إلى الفضاء). ويطلق على ارتداد موجات الضوء في الغلاف الجوي اسم «التشتت».

ولكن الموجات لا تتشتت بقدر متساوٍ بواسطة جزيئات الهواء. فالموجات ذات الأطوال التي تزيد كثيراً عن حجم الجزيئات تتشتت بقدر أقل، إنها تتدفق فوق الجزيئات، وتتأثر بالكلاد بوجودها. أما الموجات ذات الأطوال التي تقترب من حجم الجزيئات فتشتت بقدر أكبر. والموجات تتجمّش عناء تجاهل العقبات التي تماثلها في الحجم. (ويمكنك أن تلاحظ هذا في موجات الماء التي تتشتت عن طريق دعائم الجسور، أو موجات حوض الاستحمام الناجمة عن تساقط قطرات المياه من الصنبور عندما تصطدم في الحوض ببطة من المطاط). وبالنسبة للموجات ذات الأقصر، مثل التي تحسّها كضوء بنفسيجي أو أزرق، فإنها تتشتت على نحو أكثر كفاءة من الموجات الأطوال. مثل التي تحسّها كضوء برقاقي أو أحمر. وإذا نظرنا إلى أعلى، في يوم بلا سحب، وأعجبتنا السماء الزرقاء، فإننا بذلك نشهد التشتت التضليلي للموجات القصيرة في ضوء الشمس، وهو ما يطلق عليه اسم تشتت رايلي نسبة إلى اسم الفيزيائي الإنجليزي الذي قدم أول تفسير متماسك لهذه المسألة. ونلاحظ أن دخان السجائر لونه أزرق للسبب نفسه: فالجزيئات التي يتكون منها صفيرة مثل طول موجة الضوء الأزرق.

إذن، لماذا يتخذ غروب الشمس اللون الأحمر؟ إن اللون الأحمر المرتبط بغروب الشمس هو ما تبقى من ضوء الشمس بعد أن قام الهواء بتشتيت اللون الأزرق بعيداً. ومadam الغلاف الجوي ليس سوى غطاء رقيق من غاز

متراً بـط بـفعل الجاذبية، يحيط بكوكب الأرض الصلب، فإن ضوء الشمس لا بد أن يمر خلال ممر مائـل من الهواء، أطول في فترة الغروب (أو الشروق)، عنه في فترة الظهيرة. مـا دامت موجات البنفسجي والأزرق يزداد تشتتها أشـاء مـرها الحالـي خلال الهـواء، عندما تكون الشمس فوق الرأس فإن ما نـراه عندما نـنظر تجـاه الشـمس هو بـقية موجـات ضـوء الشـمس المـوجـات التي تـكـاد لا تـتـشـتـتـتـ بعيدـاً، وـعـلـى نحو خـاصـ مـوجـات اللـون البرـتقـالي والأـحـمرـ. إن السـماءـ الزـرقـاءـ تـؤـديـ إلىـ غـرـوبـ أحـمـرـ. (وتـمـيلـ شـمـسـ الـظـهـيرـةـ إـلـىـ اللـونـ الأـصـفـرـ، وـيرـجـعـ ذـلـكـ جـزـئـياـ لـأـنـهاـ تـبـعـثـ مـنـ الضـوءـ الأـصـفـرـ مـاـ يـزيدـ قـليـلاـ عـنـ الـأـلوـانـ الـأـخـرـىـ، وـجـزـئـياـ لـأـنـبعـضـ الضـوءـ الأـزـرقـ، مـعـ وجـودـ الشـمـسـ فـوقـ الرـأـسـ يـتـشـتـتـ خـارـجـ أـشـعـةـ الشـمـسـ عـنـ طـرـيقـ الغـلـافـ الجـوـيـ لـكـوكـبـ الـأـرـضـ).ـ

يـقالـ فيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ إنـ الـعـلـمـاءـ لاـ يـتـسـمـونـ بـالـرـوـمـانـيـكـيـةـ، وـإـنـ عـوـاطـفـهـمـ الـمـتـجـهـةـ نـحـوـ الـاـكـتـشـافـ تـسـلـبـ الـعـالـمـ مـنـ جـمـالـهـ وـغـمـوـضـهـ.ـ ولـكـنـ،ـ أـلـيـسـ مـنـ الـمـشـيرـ أـنـ نـدـرـكـ كـيـفـ يـعـمـلـ الـعـالـمـ،ـ وـأـنـ نـفـهـمـ أـنـ الضـوءـ الـأـيـيـضـ نـاـشـئـ عـنـ أـلـوـانـ عـدـةـ،ـ وـأـنـ اللـونـ هـوـ الـطـرـيـقـةـ الـتـيـ نـدـرـكـ بـهـ أـطـوـالـ مـوجـاتـ الضـوءـ،ـ وـأـنـ الـهـوـاءـ الـشـفـافـ يـعـكـسـ الضـوءـ،ـ مـفـرـقاـ بـذـلـكـ بـيـنـ الـمـوجـاتـ،ـ وـأـنـ السـماءـ زـرقـاءـ لـسـبـبـ إـحـمـرـارـ غـرـوبـ الشـمـسـ نـفـسـهـ؟ـ إـنـ مـعـرـفـةـ الـقـلـيلـ عـنـ غـرـوبـ الشـمـسـ لـاـ تـضـرـ بـشـاعـرـيـتـهـ.ـ

ومـاـدـامـ أـغـلـبـ الـجـزـيـئـاتـ الـبـسيـطـةـ تـتـساـوىـ تـقـرـيبـاـ فـيـ أـحـجـامـهـاـ (حوـاليـ مـلـيـونـ مـنـ السـنـتـيـمـترـ)،ـ فـإـنـ زـرـقةـ سـمـاءـ كـوكـبـ الـأـرـضـ لـاـ تـعـتمـدـ كـثـيرـاـ عـلـىـ الـمـادـةـ الـمـصـنـوعـ مـنـهـاـ الـهـوـاءـ.ـ حـيـثـ إـنـ الـهـوـاءـ لـاـ يـمـتـصـ الضـوءـ.ـ كـمـاـ أـنـ جـزـيـئـاتـ الـأـكـسـجـينـ وـالـنـيـتـرـوـجـينـ لـاـ تـمـتـصـ الضـوءـ الـمـرـئـيـ،ـ بلـ تـعـملـ فـقـطـ عـلـىـ اـرـتـدـادـهـ بـعـيدـاـ فـيـ اـتـجـاهـ آـخـرـ.ـ وـمـعـ ذـلـكـ،ـ يـمـكـنـ أـنـ تـلـتـهـمـ جـزـيـئـاتـ آـخـرىـ الـضـوءـ.ـ فـآـكـاسـيدـ الـنـيـتـرـوـجـينـ الـتـيـ يـجـريـ إـنـتـاجـهـاـ فـيـ الـمـحـركـاتـ ذاتـيـةـ الـحـرـكةـ وـفـيـ النـيـرـانـ النـاجـمـةـ عـنـ الصـنـاعـةـ.ـ تـعـتـبـرـ مـصـدـرـ اللـونـ الـبـنـيـ الـمـلـمـلـ للـضـبابـ الـدـخـانـيـ.ـ حـيـثـ تـمـتـصـ آـكـاسـيدـ الـنـيـتـرـوـجـينـ (ـالـمـكـوـنـةـ مـنـ أـكـسـجـينـ وـنـيـتـرـوـجـينـ)ـ الـضـوءـ بـالـفـعـلـ.ـ إـنـ الـامـتـصـاصـ،ـ وـأـيـضاـ التـشـتـتـ،ـ يـمـكـنـ أـنـ يـلـوـنـ الـسـماءـ.ـ ثـمـةـ عـوـالـمـ آـخـرـىـ وـسـمـاـوـاتـ آـخـرـىـ هـيـ عـطـارـدـ،ـ وـقـمـرـ كـوكـبـ الـأـرـضـ،ـ وـأـغـلـبـ تـوـابـعـ الـكـواـكـبـ آـخـرـىـ تـعـدـ عـوـالـمـ صـفـيـرـةـ.ـ وـيـرـجـعـ ذـلـكـ إـلـىـ جـاذـبـيـتـهـاـ.

الضعيفة وعدم قدرتها على الاحتفاظ بأغلفتها الجوية - والتي بدلًا من ذلك، تسيل في الفضاء. الفراغ الفضائي القريب، يصل إدن، إلى أسطح هذه العوالم. وضوء الشمس يرتطم بأسطحها دون عائق، ولا يتعرض للتشتت أو الامتصاص طوال الطريق. وبالتالي فإن سماوات هذه العوالم لونها أسود، حتى في فترة الظهيرة. ولم يشاهد هذه الظاهرة، حتى الآن، ولمرة الأولى، سوى 12 إنساناً فقط، هم طاقم الهبوط على سطح القمر للسفن الفضائية أبوللو 11 و 12 و 17.

وفيما يلي جدول يضم قائمة كاملة بتتابع المنظومة الشمسية - وهي التوابع المعروفة حتى كتابة هذه الكلمات. (وتجدر بالذكر، أن فوييجر اكتشفت نصف هذه التوابع تقريباً). وجميع سماوات هذه التوابع - ما عدا تيتان، وهو من توابع زحل؛ وربما تريتون، وهو من توابع نبتون؛ وهما ذوا حجم كبير يتيح وجود غلاف جوي. كما يضم الجدول الكويكبات السيارة أيضاً. اثنان وستون عالماً من أجل الألفية الثالثة: الأقمار المعروفة للكواكب (واحد من الكويكبات السيارة). مرتبة طبقاً لبعدها عن كوكبها

الأرض، 1	المرixin، 2	إيدا، 1	المشتري، 16	زحل، 18	أورانوس، 15	نبتون، 8	بلوتو، 1	شارون	ناباد	كورديليا	بان	ميتس	داكتيل	فويوس	القمر
ديموس								ثلاسا	أوفيليا	أتلاس	أدراستيا				
								دسبينا	بيانكا	بروميثيوس	أماليا				
								جالاتيا	كريسيدا	باندورا	شبي				
								لاريسا	ديدمونا	إيبيمثيوس	إيو				
								بروتنيوس	چولييت	چانوس	إيوروبا				
								تريتون	بورشيا	ميراس	جانيميد				
								نيريد	روزاليند	إنكيلادوس	كاليستو				
									بياندا	تيثيس	ليدا				
									بك	تايستو	هيماليا				
									ميراندا	كاليبيسو	ليسيثيا				
									أريل	ديون	إيلارا				
									أومبريل	هيلين	أنانكي				
									تيتانيا	رهيا	كارمي				
									أوبيرون	تيتان	باسيفي				
										هيبريون	سينوب				
										لايتوس					
										فويبي					

إن الهواء على كوكب الزهرة يزيد حوالي 90 مرة عن هواء كوكب الأرض. ولكن هواء الزهرة لا يتكون عظمه من الأكسجين والنيتروجين، كما هو الحال على كوكب الأرض بل يتكون من ثاني أكسيد الكربون. غير أن ثاني أكسيد الكربون لا يمتلك أيضاً الضوء المرئي. فكيف يمكن، إذن، أن تبدو السماوات على سطح كوكب الزهرة إن لم يكن لدى الكوكب سحب؟ مع وجود هذا الغلاف الجوي الضخم جداً في طريق الموجات، لا تتشتت الموجات البنفسجية والزرقاء فحسب، وإنما جميع الألوان الأخرى كذلك الأخضر والأصفر، والبرتقالي، والأحمر. بيد أن الهواء سميكة جداً، حتى أنه يصعب وصول أي ضوء أزرق إلى السطح، إنه يشتت للخلف، نحو الفضاء، عن طريق ارتدادات متعاقبة إلى أعلى. وبالتالي، فإن الضوء الذي يصل إلى السطح ينبغي أن يكون ضارياً بقوه إلى اللون الأحمر. مثل غروب الشمس على امتداد السماء بمجملها. وعلاوة على ذلك، فإن الكبريت في السحب العالية سوف يصبح السماء باللون الأصفر. إن الصور التي التقطتها سفن الهبوط السوفيتية ثنيرا تؤكد أن سماوات كوكب الزهرة مخضبة باللون الأصفر البرتقالي.

أما كوكب المريخ فهو قصة أخرى، إنه عالم أصفر من كوكب الأرض، وغلافه الجوي أرق بكثير. والضغط على سطحه يماثل، في الواقع، الضغط عند ارتفاع المستراتوسفير الذي وصل إليه سيمسونس، وبالتالي، يمكننا أن نتوقع أن يكون لون سماء المريخ أسود أو أسود أرجوانياً. وقد أمكن الحصول على أول صورة ملونة من على سطح المريخ في يوليو 1976 عن طريق سفينة الهبوط الأمريكية ثايكنج-1، وهي أول سفينة فضاء تهبط بنجاح على سطح الكوكب الأحمر. وقد تم إرسال البيانات الرقمية عبر الراديوا من المريخ إلى كوكب الأرض، ثم قام الكمبيوتر بتجميع الصورة الملونة. ولدهشة جميع العلماء تحديداً وليس غيرهم، فإن أول صورة أذن بنشرها في الصحف أظهرت سماء المريخ مريحة وذرقاء مثل سماء وطننا. وهو الأمر المستحيل بالنسبة لكوكب له هذا الغلاف الجوي الضعيف. وهو ما يعني أن خطأً ما قد حدث.

إن الصورة في جهاز تلفزيونك الملون هي مزيج من ثلاثة صور كل منها ذات لون واحد، وكل منها ذات لون مختلف من الألوان الضوء. أحمر، أو

أحمر، أو أزرق. ويمكنك أن ترى هذه الطريقة في التكوين اللون في أنظمة الإسقاط بالفيديو، التي تسقط حزماً منفصلة من أشعة الضوء الأحمر والأحمر والأزرق، لتوليد صورة كاملة للألوان (بما فيها درجات الأصفر). وللحصول على اللون الصحيح، يحتاج جهازك إلى خلط أو موازنة هذه الصور الثلاث أحادية اللون، على نحو صحيح. فإذا قمت بتقوية شدة الأزرق، مثلاً، ستبدو الصورة شديدة الزرقة. وجدير بالذكر، أن أي صورة آتية من الفضاء تتطلب تحقيق مثل هذا التوازن اللوني. وعادة ما يترك قدر التعقل والحدى المطلوب لتقرير هذا التوازن إلى محللي الكمبيوتر. وال محللون على السفينة فايكنج لم يكونوا من علماء تلك الكواكب. ولذا، مع أول صورة ملونة من المريخ، مزجوا الألوان ببساطة حتى تبدو «صحيحة». وبحكم ارتباطنا الشديد بخبرتنا على كوكب الأرض فإن «الصحيح» من الألوان بالنسبة لنا هو اللون الأزرق بطبيعة الحال. وسرعان ما تم تصحيح لون الصورة باستخدام مقاييس المعايرة اللونية المعدة لمثل هذا الغرض تحديداً، على متن سفينة الفضاء. حيث أوضح التكوين الناتج عدم وجود سماء زرقاء على الإطلاق، بل بالأحرى شيء بين الأصفر والبني. وليس اللون الأزرق بل بالكاد لون أسود أرجواني أيضاً.

هذا هو اللون الصحيح لسماء المريخ. والكثير من سطح المريخ صحراءً ولونه أحمر لأن الرمال صدئه. وأحياناً تهب عواصف رملية عنيفة، ترفع الجزيئات الدقيقة من السطح عالياً إلى الغلاف الجوي. ويستغرق سقوطها مرة أخرى فترة طويلة، وقبل أن تطفو السماء نفسها تماماً، تهب عادة عاصفة رملية جديدة. والعواصف الرملية الشاملة، أو شبه الشاملة، تهب عادة كل سنة مريخية. ونظراً لأن الجزيئات الصدئية تبقى معلقة دائماً في السماء، فإن أجيال المستقبل من البشر - التي سوف تولد وتعيش حياتها على المريخ - ستعتبر هذا اللون، الذي يماثل لون السلمون، طبيعياً ومحبوباً، كما نعتبر نحن اللون الأزرق السماوي لدينا. ومن لحظة واحدة خاطفة إلى سماء النهار، ربما سيقدرون على تحديد الزمن الذي مر منذ هبوب آخر عاصفة رملية كبيرة.

الكواكب في المنظومة الشمسية الخارجية - المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون - تعتبر من نوع مختلف، فهي عوالم تتسم بضخامتها وأغلفتها الجوية

العلاقة، التي تتكون في الغالب من الهيدروجين والهيليوم. كما أن أسطحها الصلبة شديدة العمق نحو الداخل حتى أنها لا تسمح باختراق أشعة الشمس لها على الإطلاق. وأسفل هذه الأسطح تكون السماء سوداء، وبلا توقع لشروق الشمس وربما يضاء ليلها الأبدى، الخالي من النجوم، في بعض الأحيان، عن طريق صاعقة من البرق. ولكن هناك، في أعلى، عند الغلاف الجوى، حيث يصل ضوء الشمس، يوجد مشهد خلاب في انتظارنا.

وعلى المشتري، وفوق طبقة الضباب شاهقة الارتفاع، التي تتكون من جزيئات جليد الأمونيا (وليس الماء) تكون السماء سوداء تقريباً. وعند ارتفاع أقل في منطقة السماء الزرقاء توجد سحب متعددة الألوان من مختلف ظلال الأصفر- البنى، وتركيبها غير معروف. (تشتمل المواد المرشحة علىكبريت، وفوسفور، وجزيئات عضوية معقدة). وإذا ما توغلنا لأسفل، ستبدو السماء حمراء بنية، في حين يختلف سمك سحبها. وأينما تكون السحب رقيقة يمكنك أيضاً أن ترى رقعة من اللون الأزرق. وإذا ما توغلنا بصورة أعمق، فإننا نعود بالتدريج إلى الليل الأبدى. ويصدق شيء مشابه على كوكب زحل، وإن كانت الألوان هناك أخف كثيراً.

يتميز كوكب أورانوس، وأيضاً كوكب نبتون على الأخص، بلون غريب، أزرق قاتم، تحمل خلاله السحب بعضها لونها ضارب للبياض قليلاً. عن طريق رياح عالية السرعة. ويصل ضوء الشمس إلى غلاف جوى نظيف نسبياً، مكون في الغالب من الهيدروجين والهيليوم، ولكنه غني أيضاً بالميثان. وتمتص ممرات طويلة من الميثان الضوء الأصفر، والضوء الأحمر على الأخص، في حين يتم ترشيح اللونين الأخضر والأزرق من خلالها ويزيل الضباب الهيدروكريوني الرقيق بعضاً من الزرقة. وربما يوجد عمق تكون السماء عنده ضاربة لللون الأخضر.

وترى الحكمة التقليدية أن الامتصاص، عن طريق الميثان، فضلاً عن تشتت رايلي لضوء الشمس عن طريق الغلاف الجوى العميق، يتسبّبان معاً في وجود الألوان الزرقاء على كوكبي أورانوس ونبتون. ولكن تحليل كيفين بينز، بمختبر الدفع النفاثي، لبيانات هوييجر يوضح عدم كفاية هذه الأسباب. كما يبدو جلياً وجود وفرة من المادة الزرقاء على عمق كبير. ربما في المناطق المجاورة للسحب التي من المفترض أنها تكون من كبريتيد الهيدروجين.

وحتى الآن لم يتمكن أحد من تحديد السبب. فالمواد الزرقاء شديدة الندرة في الطبيعة، وكما يحدث دائماً في العلم، فإن الفموض يتبدد ليحل محله غموض جديد. ولكننا، عاجلاً أم آجلاً، سنجد الإجابة على هذه المسألة أيضاً.

إن جميع العوالم التي لديها سماوات غير سوداء بها أغلفة جوية. فإذا ما وقفت فوق السطح، وكان هناك غلاف جوي سميك يكفي للرؤيا، فربما توجد طريقة للطيران خلاله. ونحن نرسل الآن أدواتنا للطيران في السماوات متعددة الألوان للعواالم الأخرى. وفي يوم ما، سنذهب بأنفسنا.

لقد استخدمنا بالفعل المظلات في الأغلفة الجوية للكوكبي الزهرة والمريخ، ومن المخطط استخدام الأسلوب نفسه بالنسبة للمشتري وتيتان. وفي العام 1985، طار بالونان فرنسيان سويفيتيان عبر السماوات الصفراء للكوكب الزهرة. وقام البالون ثيجا-1، الذي يصل عرضه لحوالي أربعة أمتار، بتدليلة حزمة من الأدوات لمسافة 13 متراً لأسفل. وقد انتفع البالون في نصف الكرة الليلي، وطفا حوالي 54 كيلومتراً فوق السطح، كما ظل يبث بيانات لمدة يومين أرضيين قبل أن تضعف بطارياته. لقد قطع، في تلك الفترة، 11600 كيلومتر (حوالي 7 آلاف ميل) فوق سطح كوكب الزهرة. أما البالون ثيجا-2، فله تقريرها مواصفات مطابقة. كما استخدمنا الغلاف الجوي للزهرة أيضاً في تغيير مدار سفينة الفضاء ماجلان، عن طريق الاحتكاك بالهواء الثقيل. وهذه تكنولوجيا مستقبلية أساسية لتحويل سفن الفضاء الملحقة فوق المريخ إلى سفن دوارة وسفن هبوط.

ومن المقرر إطلاق بعثة إلى المريخ في العام 1998، بقيادة روسيا، تضم باللونة فرنسيانا ضخماً من الهواء الساخن يشبه إلى حدماً قنديل بحر ضخم أو محارب برتغالي. ومن المقرر أن تغوص في سطح المريخ عند كل فترة شفق بارد ثم ترتفع عالياً عندما تسخن في اليوم التالي عن طريق ضوء الشمس. والرياح شديدة السرعة، بحيث إذا سارت الأمور بصورة جيدة فإنها ستظل محمولة لمئات الكيلومترات يومياً، وتحجل وتتحطى القطب الشمالي. وفي الصباح الباكر، وعندما تقترب من السطح، فإنها ستحصل على صور ذات درجة وضوح عالية جداً فضلاً عن عديد من البيانات. وللبالون حبل دليل معين، يمثل أهمية بالنسبة لاتزانهم وقد قدمت الفكرة

وتصميماً منها من جانب الجمعية الكوكبية، وهي إحدى المنظمات ذات العضوية الخاصة التي تأسست في باسادينا ب كاليفورنيا.

ونظراً لأن الضغط السطحي على المريخ يماثل تقريباً الضغط على سطح كوكب الأرض عند ارتفاع 100 ألف قدم، فإننا نعرف أن الطائرات تستطيع الطيران هناك. إن طائرة U2، على سبيل المثال، أو بلاك بيرد SR-71، تقترب بصورة روتينية من هذا الضغط المنخفض. وقد صممت طائرة ذات أجنحة أطول من أجل المريخ.

إن حلم الطيران وحلم السفر عبر الفضاء حلمان توأمان، جرى تخيلهما في أذهان أشخاص حاليين، ويعتمد كلاهما على تكنولوجيات مرتبطة بعضها ببعض، ويتطوران معاً تقريباً. ولأن الحدود العملية والاقتصادية المتقدمة عليها فيما يتعلق بالطيران على كوكب الأرض قد تم بلوغها لذا يبرز إمكان الطيران عبر السماوات متعددة الألوان للعالم الأخرى.

ويبدو من الممكن الآن تقريباً تحديد تكوينات لونية، ارتكازاً على ألوان السحب والسماء. لكل كوكب من كواكب المنظومة الشمسية. من سماوات الزهرة التي تصطبغ بالكريت، وسماوات المريخ الصدئة، إلى لون أورانوس الأزرق المخضر، والزرقة المنومة غير الأرضية لسماءات نبتون. الأصفر- المقدس، والأحمر- المقدس، والأخضر- المقدس. وربما تزين هذه الألوان ذات يوم أعلام طلائع البشرية المنتظرتين في المنظومة الشمسية. وعندئذ ستتمتد الحدود الجديدة من المنظومة الشمسية إلى النجوم، ويعاط المستكشفون بالفضاء الأسود اللانهائي. السواد المقدس.

نجمة الصباح والمساء

يمكنك أن تراها مضيئه بلمعان في الشفق،
تطارد الشمس النازلة إلى الأفق الغربي. ولدى أول
نظرة خاطفة عليها في كل ليلة، اعتاد الناس أن
يتمنوا أمنية («متسلين بنجم»)، وأحياناً تتحقق
الأمنية.

كما يمكنك أن تراقبها جهة الشرق قبل الفجر،
وهي تقر أشأء شروق الشمس وبهذين التجسدتين
وبكونها، ألم من أي شيء آخر في السماء، ماعدا
الشمس والقمر، فقد عرفت باسم نجمة الصباح
والمساء. إن أسلافنا لم يدركوها باعتبارها عالماً،
العالم نفسه غير بعيد أيضاً عن الشمس، وذلك
لأنها تدور في مدار حولها، داخلني بالنسبة لكوكب
الأرض. وقبل غروب الشمس أو شروقها بالضبط،
نراها أحياناً بالقرب من بعض السحب البيضاء
الرقيقة الشفافة ولكننا اكتشفنا بعد ذلك وبطريق
المقارنة، أن كوكب الزهرة لونه أصفر ليموني باهت.
إنك حين تحدق من خلال العدسة العينية
للتلسكوب، لن يمكنك أن تتبيّن أي تفاصيل على
الإطلاق ولا حتى من خلال تلسكوب كبير، وإن
كان أكبر تلسكوب بصري على كوكب الأرض. وعلى
مر الشهور، لن ترى سوى قرص بلا ملامح، يمر

هذا عالم آخر
ليس عالماً للرجال
لي باي، «أسئلة وإجابات
في الجبال»

بشكل منتظم عبر أطوار، مثل القمر: الزهرة، الزهرة على صورة هلال، الزهرة البدر، الزهرة المحدبة، الزهرة على صورة هلال من جديد. ولا توجد أي إشارة على وجود قارات أو محيطات.

إن علماء الفلك، الذين كانوا أول من شاهدوا الزهرة من خلال التلسكوب أدركوا على الفور أنهم يدرسون عالماً مغلفاً بالسحب. ونحن نعرف الآن أن هذه السحب هي قطرات من حامض الكبريتิก المركز المصطبغ باللون الأصفر عن طريق قليل من الكبريت الموجود على صورة عنصر منفرد. وتقع السحب أعلى السطح. ولا توجد في الضوء المرئي العادي، أي إشارة إلى شكل سطح الكوكب، الذي يبعد عن قمة السحاب بحوالي خمسين كيلومتراً. ولقرون عدة، كانت التخمينات المتطرفة هي أفضل ما لدينا.

يمكن أن تحرز أنه لو كان بمقدورنا إلقاء نظرة أكثر دقة، فربما توجد ثغرات في السحب تكشف يوماً بعد آخر عن طريق قطع وأجزاء السطح الغامض المختفي عادةً عن نظرنا. ينتهي إذن زمن التخمينات. إن كوكب الأرض نصف مغطى، في المتوسط، بالسحاب. وفي الأيام الأولى لاستكشاف كوكب الزهرة لم نكن نرى أي سبب في أن الكوكب مغطى بنسبة 100٪ بالسحاب. ولو كانت نسبة غطاء السحب تصل إلى 90٪، أو حتى 99٪، وكانت القطع الظاهرة، قصيرة الوجود، قد قالت لنا الكثير.

وفي العامين 1960 و1961، تم إعداد السفينتين مارينر-1 و2، وهما أول سفن فضاء أمريكية تصمم لزيارة الزهرة. وكان هناك أولئك، مثلي، من يعتقدون بضرورة أن تحمل هاتان السفينتان كاميرات فيديو، حتى تتمكن من إرسال صور بالراديو إلى كوكب الأرض وكانت مستستخدم التقنية نفسها بعد سنوات قليلة، عندما تقوم السفن رانجر-7 و8 و9 بتصوير القمر في طريقها إلى الهبوط تحت ظروف قاسية. قام الأخير بعمل آخر صنع لعين الثور في فوهة الفونوسوس. ولكن الوقت كان قصيراً لمهمة كوكب الزهرة، والكاميرات كانت ثقيلة. وكان هناك من اعتبروا الكاميرات أدوات غير علمية، وتهريجاً يهدف إلى تسلية الجمهور، وأنها لا تقدر على الإجابة المباشرة عن أي سؤال علمي مطروح بصورة جيدة. وفكرت في أن وجود ثغرات في السحب من عدمه هو أحد هذه الأسئلة. وكنت أجادل بأن الكاميرات تستطيع الإجابة أيضاً عن تساؤلات كنا نصمت عن طرحها.

وكلت أجادل بأن هذه الصور هي الطريقة الوحيدة كي نوضح للجمهور الشيء المثير في مهام الروبوت - ذلك الجمهور الذي كان مسؤولا، قبل كل شيء، عن الفاتورة، وعلى أي حال، لم تلحق بالسفن أي كاميرات، وفي المهمات التالية إلى هذا العالم على نحو خاص، ثبت الحكم التالي: حتى عند درجة وضوح عالية من طيران منخفض قريب، وفي الضوء المرئي يتبين عدم وجود ثغرات في سحب كوكب الزهرة بأكثر مما يوجد في سحب تيتان^(١). فهذا العالمن مغلقان على الدوام بذمار من السحاب.

وتظهر تصصيلة في ضوء الأشعة فوق البنفسجية، ولكن هذا يرجع إلى رقع الغيوم قصيرة الوجود، الموجودة على ارتفاعات شاهقة فوق السطح الأساسي للسحب. إن السحب العالية تدور حول الكوكب بدرجة أسرع كثيرا من دوران الكوكب ذاته: إنه دوران قوي جدا. وهكذا، لدينا فرصة لرؤية السطح في ضوء الأشعة فوق البنفسجية، وإن كانت فرصة صغيرة. وعندما اتضحت أن الغلاف الجوي لكوكب الزهرة أكثر سمكا من الغلاف الجوي لكوكب الأرض وكما نعرف حاليا فإن الضغط على الزهرة يصل إلى 90 ضعفاً قدر الضغط على كوكب الأرض أصبح واضحاً أيضاً عدم إمكان رؤية السطح في الضوء المرئي العادي، حتى مع وجود ثغرات في السحب. وما يجعل ضوء الشمس القليل قادرا على شق طريقه المتعرج، خلال الغلاف الجوي الثقيل، نحو السطح، سوف يجعله قادرًا على أن ينعكس ولكن الفوتونات ستختلط بغير نظام نتيجة التشتت المتكرر للجزيئات في الهواء السفلي، بحيث لا يمكن الاحتفاظ بأي صورة ملامح السطح. إنها حالة تماثل «البياض المخفي للتتفاصيل» في عاصفة جليدية قطبية. ومع ذلك، فإن هذا التأثير- تشتت رايلى الشديد- يتقلص بسرعة مع تزايد طول الموجة، وفي ضوء الأشعة تحت الحمراء القريب، كان من السهل تقديره. إذ يمكنك أن ترى السطح عند وجود ثغرات في السحب، أو إذا كانت السحب شفافة.

وهكذا، ذهبـت، في العام 1970، مع جيم بولاك وديف موريسيون إلى مرصد ماكدونالد بجامعة تكساس، في محاولة لمراقبة كوكب الزهرة في الضوء القريب للأشعة تحت الحمراء، وزدنا حساسية الطبقة الحساسة للتصوير بدرجة مفرطة وعالجنا الصفائح الفوتografية الزجاجية، عتيقة

الطراز⁽²⁾ والجيدة بالأمونيا، وكنا أحياناً نقوم بتسخينها أو إنارتها لفترة وجيزة قبل تعريضها عن طريق التلسكوب للضوء القادم من كوكب الزهرة. ولفترات من الزمن، ظلت رائحة الأمونيا تفوح من أقبية مرصد ماكدونالد، لقد التقينا صوراً عدّة . ولم تبين أي منها أي تفاصيل. وما توصلنا إليها هو أنه: إما أننا لم ندخل القدر الكافي من الأشعة تحت الحمراء، أو أن سحب الزهرة كانت معتمة أو دون فتحات في الضوء القريب للأشعة تحت الحمراء.

وبعد مرور ما يزيد عن عشرين عاماً، قامت السفينة جاليليو، عند مرورها على ارتفاع منخفض بالقرب من الزهرة، باختبار الكوكب بدرجة وضوح وحساسية عاليتين، وبإدخال أطوال موجات، أكثر تقدماً من الأشعة تحت الحمراء مما كنا نقدر على تحقيقه باستخدام الطبقات الحساسة الزجاجية البسيطة. وقد استطاعت السفينة جاليليو تصوير سلاسل جبلية كبيرة. كنا نعرف أنها موجودة، فقد استخدمنا قبل ذلك تكنولوجيات أكثر قوّة: الرادار، ومجوّات الراديو التي اخترقت سحب الزهرة وغلافها الجوي السميك دون مجهد، وارتدىت عن السطح، ثم عادت إلى كوكب الأرض، حيث تم تجميعها واستخدامها في إعداد الصور. وهو أول عمل تم إنجازه، بوجه خاص، عن طريق رادار أرضي أمريكي في محطة جولدستون التابعة لمختبر الدفع النفاثي في صحراء موجافي، وفي مرصد ايرسيبو في بورتوريكو والذي قامت جامعة كورنيل بتشغيله. وبعد ذلك، قامت مهمات السفن الفضائية: بيونيير-12 الأمريكية، وفينيرا-15 و16 السوفيتية، وما جلأن الأمريكية بإدخال تلسكوبات الرادار إلى مدار حول كوكب الزهرة، ورسم خريطة للمكان من القطب للقطب، إن كل سفينة فضائية تقدر على بث إشارة رادار إلى السطح ثم التقطتها عند عودتها مرتدة. ومن الكيفية التي تعكس بها كل رقعة من السطح الإشارة، ومن الزمن الذي تستغرقه الإشارة للعودة (يكون أقصر عند ارتدادها من الجبال، وأطول عند ارتدادها من الوديان)، أمّن، ببطء واجتهاد، بناء خريطة تفصيلية للسطح كله.

وقد اتضح أن العالم الذي أمكن الكشف عنه بهذه الكيفية قد نحت بصورة عديمة النظير، عن طريق تدفقات الحمم البركانية (وبدرجة أقل بكثير عن طريق الرياح)، كما سترى في الفصل التالي، والآن، أصبح السحاب

والغلاف الجوي لكوكب الزهرة شفافين بالنسبة لنا، وزار الروبوت المستكشف الشجاع المرسل من كوكب الأرض عالما آخرًا. ويجري الآن تطبيق تجربتنا مع كوكب الزهرة في أماكن أخرى وخاصة تيتان، حيث وللمرة الثانية، تحفي السحب صعبة الاختراق سطحها مبعها، وبدأ الرادار يعطينا إشارات وتلميحات عما قد يوجد في الأسفل.

لقد ظللنا لفترة طويلة نعتبر كوكب الزهرة عالما شقيقاً لعالمنا. إنه العالم الأقرب للكوكبنا الأرض. كما أن كتلته وحجمه وكثافته، فضلاً عن جاذبيته تماثل تقريباً ما لدى كوكب الأرض. وهو أقرب قليلاً للشمس عن كوكب الأرض، ولكن سحبه اللامعة تعكس من ضوء الشمس العائد للفضاء أكثر مما تعكسه سحبنا. وكتخمين أولى، يمكن أن تخيل أن الزهرة، أسفل تلك السحب المتكتافية إنما تماثل كوكب الأرض كثيراً. لقد كانت التأملات العلمية المبكرة تتضمن وجود مستنقعات كريهة الرائحة تمتلئ بالبرمائيات المتواحشة، مثل كوكب الأرض في العصر الكربوني، وصحراء هائلة، وبحر نفطي شامل، ومحيط من ماء معدني فوار تتأثر عليه جزر ذات قشرة من الحجر الجيري، وبينما يرتكز هذا التأمل على بعض البيانات العلمية، فإن هذه «المخططات» لكوكب الزهرة والتي يعود تاريخ أولها لبدايات القرن، وثانياً لأعوام الثلاثينيات، ويعود النموذجان الأخيران لنصف أعوام الخمسينيات كانت تقل كثيراً عن قصص الخيال العلمي، التي تتقييد بالكاد بالبيانات الضئيلة المتاحة.

وبعدئذ، وفي العام 1956، نشر كورنيل هـ. ماير وزملاؤه تقريراً في «المجلة الفلكية الفيزيائية». أشاروا فيه إلى الانتهاء من تلسوكوب راديوي حديث، شيد، إلى حد ما، لأغراض البحث التصنيف على سطح مختبر للبحوث البحرية في واشنطن العاصمة. الخاص بكوكب الزهرة، وقياس تدفق موجات الراديو التي تصل إلى كوكب الأرض. ولم يكن هذا التلسوكوب راداراً: إذ لم ترتد عن كوكب الزهرة أي موجات راديو.

وكان يستمع إلى موجات الراديو التي تبثها الزهرة ذاتها إلى الفضاء. واتضح أن كوكب الزهرة أكثر لمعاناً من خلفية النجوم وال مجرات البعيدة. ولكن هذا الأمر لم يكن، في حد ذاته، مثيراً للدهشة. فكل شيء أدهنا من الصفر المطلق (-273 مئوية) يقوم بإخراج إشعاع عبر الطيف الإلكتروني

مغناطيسي، بما في ذلك منطقة الراديو. وأنت، على سبيل المثال، تبعث موجات راديو عند حرارة فعالة أو «سطوع» تصل إلى حوالي 35 مئوية، فإذا كنت في محيط أبرد منك، فإن التلسكوب الراديوي الحساس يقدر على تتبع موجات الراديو الضعيف التي تبثها في كل الاتجاهات. إن كلاماً منا يعد مصدرًا للاستاتيكية الباردة.

وفيما يتعلق باكتشاف السفينة، ماجلان، كان المثير للدهشة هو أن درجة سطوط كوكب الزهرة تزيد عن 300 مئوية، أي ما يزيد كثيراً عن درجة الحرارة السطحية لكوكب الأرض، أو درجة حرارة الأشعة تحت الحمراء، التي تم قياسها، لسحب الزهرة. وقد وصلت درجة حرارة بعض الأماكن على كوكب الزهرة إلى ما يزيد عن حرارة نقطة الغليان العادية للماء بحوالي 200 مئوية على الأقل . ماذا يعني ذلك؟

سرعان ما انهمروا بابل من التفسيرات. وقد حاولت أن أبرهن على أن الإشارة الراديوجية عن حرارة السطوط العالية كانت إشارة مباشرة عن سطح ساخن، وأن درجات الحرارة العالية ترجع إلى ثاني أكسيد الكربون الغزير /تأثير دفيئة بخار الماء حيث ينفذ بعض من ضوء الشمس من خلال السحب، ويسخن السطح. ولكن السطح يعني من صعوبة إعادة إرسال الإشعاع للفضاء مرة أخرى، نتيجة العتمة الشديدة للأشعة تحت الحمراء لثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. ويجرى امتصاص ثاني أكسيد الكربون في مدى من أطوال الموجات من خلال الأشعة تحت الحمراء، ولكن يبدو أن هناك «نوافذ» قائمة بين نطاقات امتصاص ثاني أكسيد الكربون، يمكن أن يبرد السطح من خلالها بسهولة طاردا الحرارة نحو الفضاء. ومع ذلك، يجرى امتصاص بخار الماء في ترددات من الأشعة تحت الحمراء تقابل جزئياً النوافذ في عتمة ثاني أكسيد الكربون. ويبدو لي أن الغازين يستطيعان معاً، وبشكل جيد، امتصاص جميع انبعاثات الأشعة تحت الحمراء تقريباً، حتى وإن كان هناك القليل من بخار الماء - شيء ما يماثل سورين مانعين ضلع أحدهما موضوع، بالصدفة، بحيث يغطي فجوات الثاني.

كانت توجد أيضاً صنوف أخرى مختلفة من التفسيرات، لا ترتبط فيها درجات حرارة السطوط العالية لكوكب الزهرة بسطحه. ومع هذا فمن الممكن أن يكون السطح معتدلاً، ورحيمًا، وملائماً. وكان يفترض وجود منطقة ما

في الغلاف الجوي لكوكب الزهرة، أو في المجال المغناطيسيي المحاط به تقوم ببث موجات الراديو هذه إلى الفضاء. وقد اقترح حدوث تفريغات كهربية للشحنة بين قطرات المياه الصغيرة جداً في سحب كوكب الزهرة. كما اقترح حدوث تفريغ توهجي، يعاد فيه اندماج الأيونات والإلكترونات، عند الشفق والفجر في الغلاف الجوي العلوي، أما فكرة وجود غلاف أيوني شديد الكثافة، فقد لاقت من يدافعون عنها، حيث العجلة المتبادلة للإلكترونات المرتبطة (ابناعاث حر - حر) تؤدي إلى إطلاق موجات الراديو. حتى أن أحد مؤيدي هذه الفكرة اقترح - أن التأمين العالمي المطلوب كان نتيجة لمتوسط نشاط إشعاعي على كوكب الزهرة يزيد عما على كوكب الأرض بحوالي 10 آلاف مرة - ربما من جراء حدوث حرب نووية حديثة هناك). وعلى ضوء اكتشاف النشاط الإشعاعي للمجال المغناطيسيي لكوكب المشتري، كان من الطبيعي اقتراح أن ابناعاثات الراديو كانت تأتي من سحابة ضخمة من الجزيئات المشحونة المحصوربة بفعل المجال المغناطيسيي الشديد المفترض وجوده على كوكب الزهرة.

وفي سلسلة من الأوراق البحثية التي نشرتها في منتصف أعوام السبعينيات - وكثير منها بالاشتراك مع جيم بولاك⁽³⁾ - كانت هذه التصورات المتضاربة، بشأن منطقة الابناعاث الساخن العالية والسطح البارد، خاضعة لتحليل نceği. ومنذ ذلك الحين، أصبح لدينا دليلان مهمان جديران: طيف الراديو القادم من كوكب الزهرة، والدليل الذي قدمته السفينة مارينر - 2 عن أن ابناعاث الراديو كان شديداً عند مركز قرص الزهرة بدرجة أكبر مما عند الحواف. ومع حلول العام 1967، أصبحنا قادرين على استبعاد التصورات البديلة، ببعض الثقة، والتوصل إلى أن درجة حرارة سطح كوكب الزهرة عالية جداً، بخلاف الحال على كوكب الأرض، وتزيد عن 400 مئوية ولكن الحجة كانت استنتاجية، وكانت هناك خطوات وسطية عده. فقد كنا نتطلع إلى إجراء مزيد من القياسات المباشرة.

وفي أكتوبر 1967، وبمناسبة الاحتفال بالذكرى العاشرة للسفينة سبوتنيك 1، أسقطت سفينة الفضاء السوفييتية ثينيرا - 4 كبسولة داخل سحب كوكب الزهرة، أرسلت بيانات من الغلاف الجوي الساخن السفلي، ولكنها لم تبق موجودة حتى السطح. وفي يوم ما، بعد ذلك حلقت سفينة الفضاء

الأمريكية مارينر - 5 بالقرب من كوكب الزهرة، وكانت رسائلها الراديوية إلى كوكب الأرض تمر على سطح الغلاف الجوي بسرعة عند أعمق أكبر تدريجياً، وأعطى معدل ذبول الإشارة معلومات حول درجات الحرارة بالغلاف الجوي. وعلى الرغم من وجود بعض التناقضات (التي أمكن حلها فيما بعد) بين مجموعتي البيانات الواردة من سفينتي الفضاء، فقد أشارت كلتاهما بوضوح إلى الحرارة الشديدة التي يتسم بها سطح كوكب الزهرة. ومنذ ذلك الحين، فإن سلسلة سفن الفضاء السوفيتية فينيرا، ومجموعة واحدة من سفن الفضاء الأمريكية، بدءاً منبعثة السفينة بيونير - 12، دخلت في الغلاف الجوي العميق، أو هبطت على السطح، وقامت بإجراء قياسات مباشرة - عن طريق غرس ترمومتر. لقياس درجة حرارة السطح ودرجات الحرارة القريبة من السطح. وقد تبين أنها تصل إلى 470 مئوية، أي حوالي 900 فهرنهايت، ومع الأخذ بعين الاعتبار لبعض العوامل، مثل أخطاء المعايرة الخاصة بالتسكوب الراديوي الأرضي وقدرة السطح النسبية على إطلاق الحرارة بالإشعاع (الابتعاثية السطحية)، اتضحت أن عمليات الرصد الراديوي القديمة تتفق مع القياسات الجديدة المباشرة التي أجرتها السفن الفضائية.

إن السفن السوفيتية الأولى، المعدة للهبوط على أسطح الكواكب، صممت لاختراق أغلفة جوية تماثل بدرجة ما الغلاف الجوي لكوكب الأرض. وقد تحطم هذه السفن، من جراء الضغط العالي، كما لو كانت وعاء معدنياً رقيقاً في قبضة مصارع، أو غواصة من غواصات الحرب العالمية الثانية في خندق تونجا. وبعد ذلك، قوّيت المركبات السوفيتية المجهزة لدخول مجال كوكب الزهرة، مثلاً فُويت الغواصات الحديثة، واستطاعت الهبوط بنجاح على السطح اللافلح. وعندما اتضحت مدى عمق الغلاف الجوي ومدى سُمك السحب، أصبح المصممون السوفيت مهتمين بأن السطح قد يكون فاحماً. وكانت سفينتنا الفضاء فينيرا - 9 و 10 مزودتين بمصابيح الضوء الغامر. ومع ذلك ثبت أنها غير ضرورية. إذ إن نسبة قليلة من ضوء الشمس الذي يسقط على قمة السحب ينفذ إلى السطح، وتصبح الزهرة لامعة، تقريباً، كما تبدو في يوم مليء بالسحب على كوكب الأرض.

وأعتقد أن مقاومة فكرة سخونة سطح كوكب الزهرة تُعزى إلى عدم

رغبتنا في نبذ التصور المتعلق بأن الكوكب الأقرب هو كوكب ملائم للحياة، وملائم للاستكشافات المستقبلية، وربما حتى ملائم . على المدى البعيد . من أجل استيطان الإنسان . وكما اتضح، لا توجد على كوكب الزهرة مستقعات كربونية، ولا محيطات شاسعة من النفط أو المياه المعدنية الفواردة . وبدلاً من ذلك فإن كوكب الزهرة هو جحيم خانق . توجد على الكوكب بعض الصحاري، ولكن الزهرة ليست، في الغالب سوى عالم من بحار الحمم المتجمدة، إن آمالنا لم تتحقق . كما أن نداء هذا العالم قد خفت الآن عمّا كانت عليه في بداية الاستكشافات التي أجرتها السفن الفضائية عندما كان كل شيء تقريباً ممكناً، وحين كانت معظم تصوراتنا الرومانسية حول الكوكب قابلة للتحقيق، بالنسبة لما كنا نعرفه آنئذ .

لقد ساهم كثير من سفن الفضاء في فهمنا الحالي للكوكب الزهرة . ولكن البعثة الرائدة كانت مارينر - 2 . وكانت بعثة مارينر - 1 قد أخفقت في عملية الانطلاق وكان ينبغي تحطيمها . كما يقولون بالنسبة لحصان سباق له ساق مكسورة . أما السفينة مارينر - 2، فقد كانت تعمل بصورة جيدة ووفرت أولى البيانات الأساسية، عن طريق الراديو، حول مناخ كوكب الزهرة . كما رصدت خصائص السحاب باستخدام الأشعة تحت الحمراء . وفي طريقها من كوكب الأرض إلى الزهرة، اكتشفت الرياح الشمسية واستطاعت قياسها . سيل الجزيئات المشحونة الذي ينساب من الشمس نحو الخارج، وبيلاً الأغلفة المغناطيسية لأي كواكب في طريقه، ويحدث الانفجارات التي تتجزّع ذيول المذنبات، ويفقim الفاصل الشمسي البعيد . كانت مارينر - 2 أول ماجس كوكبي ناجح؛ والسفينة التي بشرت بعصر الاستكشافات الكوكبية . وهي ما تزال تدور في مدارها حول الشمس، وما تزال تقترب، كل مئات قليلة من الأيام، من التماس تقريباً مع مدار كوكب الزهرة . ولكن الزهرة لا تكون هناك في كل مرة يحدث فيها هذا . ولكن إذا انتظرنا فترة كافية، فإن كوكب الزهرة سيكون قريباً في يوم ما، وسوف تُسرع عجلة حركة مارينر - 2، بفعل جاذبيته في مدار مختلف تماماً . وفي النهاية، فإن مارينر - 2، مثلها مثل كويكب من عصر سابق، سوف تدفع بقوة بفعل كوكب آخر، وتتسقط في الشمس، أو تُبعد من المنظومة الشمسية .

وحتى يحدث ذلك، فإن رائد عصر الاستكشافات الكوكبية، هذا الكوكب

الاصطناعي متاهي الصغر، سوف يستمر في الدوران بصفت حول الشمس. إن الأمر هو إلى حد ما، كما أن بارجة كولومبوس، سانتا ماريا، ما تزال تصنع دورات منتظمة عبر الأطلنطي، بطاقمها الشبحي، بين كاديز (Cádiz) وأسبانيا. وينبغي أن تظل مارينا²، في حالة جديدة في فراغ الفضاء الواقع بين النجوم لأجيال عدة.

إن أمريتي الدائمة بالنسبة لنجمة الصباح والمساء هي ما يلي: في فترة متأخرة من القرن الحادي والعشرين، ستقوم سفينة ما عملاقة، اعتماداً على جاذبيتها الاعتيادية المعانة لمساعدتها على الانتقال إلى المنظومة الشمسية الخارجية، باعتراض طريق هذه السفينة المهجورة العتيبة ورفعها على ظهرها، وعندئذ يمكن عرضها في متحف لبدايات تكنولوجيا الفضاء - ربما على المريخ، أو إيوروبا، أو إيبابيتوس.

السطح ينحصر

يمكنك العثور على نوع من الجبال ذات سمة واحدة لافتة للنظر وغير عادية في جميع أنحاء كوكب الأرض. وأي طفل يقدر على التعرف عليها: القمة تبدو مدببة أو مربعة الشكل. وإذا سلقت الجبل إلى القمة، أو طرت فوقها، فإنك تكتشف أن بالجبل ثقباً، أو فوهة، عند ذروته. وفي بعض الجبال، من هذا النوع، نجد أن الفوهة صغيرة، وفي البعض الآخر نجدها كبيرة، مثل الجبل ذاته تقريباً، وفي بعض الأحيان نجد الفوهات مملوءة بالمياه. وفي أحياناً أخرى نجدها مملوءة بسائل آخر يثير الدهشة: عليك أن تمضي سائراً على أطراف قدميك حتى الحافة، وعندئذ ترى بحيرات شاسعة بها سائل ما بين الأصفر والأحمر ونافورات من نار. إن هذه الثقوب الموجودة في أعلى الجبال وقمنها تسمى «كالديرات» (فوهات بركانية ضخمة) - والكلمة أصلها يعود إلى Caldron بمعنى مرجل أو قنطر كبير. أما الجبال التي توجد الكالديرات في قمتها فتسمى براكين - على اسم فولكان، إله النار الروماني. وربما هناك 600 بركان نشط اكتشفوا على كوكب الأرض. ما يزال هناك البعض، أسفل المحيطات، جار الكشف عنها.

في منتصف الطريق بين شيرا وثيراسيا، اندلعت النيران من البحر واستمرت أربعة أيام، حتى أن البحر كله غلى وتهجّ. وأظهرت النيران فجأة جزيرة، كانت وكأن الروافع قد حملتها تدريجياً... بعد توقف الثوران، كان أهل رودس، في فترة تفوقهم البحري، أول من غامروا بالخروج لبناء معبد على الجزيرة. ستراوبو، «الجغرافيا» (العام السابع قبل الميلاد)

إن الجبل البركاني النمطي يبدوً آمناً على نحو كافٍ. وتظهر الخضراء الطبيعية على جوانبه. أما الحقول المصطبة فتزيّن أطراشه. وعند قاعدته تستكن القرى الصغيرة والمزارع المقدسة. ولكن الجبل يمكن أن ينفجر، دون تحذير بعد قرون من الكسل. وتسقط من السماء كتل من الجلاميد الصخرية وسيل من الرماد وتجرى أنهار من الصخر المنصرح على جوانبه. وفي جميع أنحاء كوكب الأرض، كان الناس يتخيّلون البركان النشط كالعملاق المسجون أو الجنّي المحبوس الذي يناضل من أجل فك أسره.

إن انفجارات جبل سان هيلينز وجبل بنياتوبو ليست سوى وقائع حديثة العهد للتذكرة؛ ولكن الأمثلة عديدة عبر التاريخ. ففي العام 1902، اندفعت سحابة بركانية متوجّحة أسفل منحدرات سان بيلي، وقتلت 35 ألف شخص بمدينة سان ببير في إحدى جزر المارتينيك الكاريبيّة. كما أدت تدفقات الطين الضخمة، الناجمة عن انفجار بركان نيفادو ديل رويز في العام 1985، إلى مقتل ما يزيد عن 25 ألفاً من سكان كولومبيا. أما انفجار جبل فيسوفيوس في القرن الأول، فقد أدى إلى دفن سكان بومبي وهيركولانيوم التعبّاء في الرمال، ومقتل عالم التاريخ الطبيعي الجسوس بليني الكبير، عندما كان يشق طريقه أعلى جانب البركان، حيث كان عازماً على التوصل إلى إدراك أفضل لكيفية عمله. (كان بليني، بالكاف، الأخير: فقد لقي 15 باحثاً من علماء البراكين مصرعهم في انفجارات بركانية مختلفة بين العامين 1979 و1993). وتعد جزيرة سانتورين (ويطلق عليها أيضاً ثيرا)، الواقعة في البحر المتوسط في واقع الأمر، الجزء الوحيد الظاهر فوق الماء من حافة البركان الذي غمره البحر^(١). إن انفجار بركان سانتورين في العام 1623 قبل الميلاد قد ساعد، كما يعتقد بعض المؤرخين، على تحطيم حضارة مينون العظيمة التي كانت قائمة على جزيرة كريت القريبة، وأدى إلى تغيير توازن القوى في الحضارة الكلاسيكية المبكرة. وقد تكون هذه الكارثة هي أصل أسطورة أطلانتيس، كما رواها أفلاطون، حيث ذُمرت حضارة «في يوم وليلة سيئي الطالع». ولابد أن نرجع سريعاً إلى ذلك الزمن كي نؤمن بأن أحد الآلهة كان غاصباً.

كان يُنظر إلى البراكين، بالطبع بخوف وخشية. فعندما شاهد المسيحيون في القرون الوسطى انفجار جبل هكلا بأيسلندا، وشاهدوا الشظايا مضطربة

الحركة للرحم البركانية الناعمة وهي تتدلى من على القمة، كانوا يتصورون أنهم يشاهدون الأرواح الملعونة تستظر دخول جهنم. وهناك إفادة بما حدث: «ولولات مذعورة، وبكاء، وصرير للأسنان»، «صرخات كئيبة، وعويل بصوت عال». لقد كانوا يعتقدون أن البحيرات الحمراء المتوجهة، والغازات الكبريتية داخل الفوهات البركانية لجبل هكلا، ليست سوى نظرة خاطفة حقيقة على العالم السفلي، وتأكيداً للمعتقدات الشعبية حول جهنم (و حول قرينهما الحنة - بأسلوب التماشى).

إن البركان، في واقع الأمر، هو منفذ إلى عالم سفلي. أضخم كثيراً من تلك الطبقة السطحية الرقيقة التي يقطن عليها البشر، بل وأكثر عداء، أما الحمم التي تتفجر من برkan فهي عبارة عن صخور سائلة. صخور ترتفع درجة انصهارها إلى حوالي 1000 مئوية، بشكل عام، وتخرج الحمم من ثقب في الأرض، وعندما تبرد وتتصلب تقوم بتوسيع وإعادة تشكيل جوانب الجبل البركاني.

إن المواقع النشطة بركانية على كوكب الأرض تميل إلى الوجود على ارتفاعات متباينة بقيعان المحيطات وأقواس الجزر، عند نقطه اتصال صفيحتين كبيرتين من القشرة المحيطية، إما منفصلتين عن بعضهما البعض، أو تترلقي إحداهما على الأخرى. ويوجد بقاع البحر مناطق مستطيلة من الانفجارات البركانية. تقع بالزلزال والدخان المتتساعد من أعماق المحيط والمياه الساخنة. وهو ما بدأنا رصده بالروبوت والمركبات ذات الطاقم البشري القابلة للفحص تحت الماء.

إن ثوران الحمم يعني السخونة المفرطة لجوف الأرض. ويوضح الدليل التلزالي بالفعل أن كل جسم الكرة الأرضية منصرح على الأقل بدرجة ما أسفل السطح بكميات متواترة عدة فقط. وترجع سخونة جوف الأرض جزئياً إلى وجود العناصر ذات النشاط الإشعاعي، مثل اليورانيوم التي تطلق حرارة عند تحللها؛ كما ترجع جزئياً إلى احتفاظ الأرض ببعض حرارتها الأصلية المنبعثة أثناء تكوينها، عندما سقطت مجموعة من العوالم الصغيرة، بفعل جاذبيتها المشتركة، كي تكون كوكب الأرض، وعندما تراكم الحديد لتشكيناً، أُبْ كيناً.

وتصعد الصخور البركانية المنصهرة خلال شقوق الصخور الصلبة الأثقل.

المحيطة. ويمكننا أن نتخيل كهوفا تحت الأرض مملوءة بالسوائل اللزجة، المتهوحة والحرماء ذات القطاعات، والتي تدفع نحو السطح، إذا ما توافر بالصادفة مجرى مناسب. والصخور البركانية المنصرفة، التي يطلق عليها اسم الحمم البركانية اللاذا عندما تتدفع من قمة الفوهة البركانية الضخمة، ترتفع بالفعل من العالم السفلي. إن الأرواح الملعوننة تتملص حتى الآن من الكشف عن نفسها.

وما أن يبني البركان بالكامل من هذه الاندفاعات المتعاقبة، ويتوقف اندفاع الحمم نحو الفوهة البركانية حتى يصبح بالكامل مثل أي جبل آخر. يتآكل ببطء نتيجة لهطول الأمطار والركام الحجري الناجم عن هبوب الرياح، وأخيراً بسبب حركة الصهايئف القارية عبر سطح كوكب الأرض. «تُرى، كم من السنين يبقى الجبل قبل أن يُعرف نحو البحر؟». هكذا تساءل دايان في أغنية «في مهب الريح». وتنوقف الإجابة على طبيعة الكوكب الذي نتحدث عنه. وبالنسبة لكوكب الأرض، تصل المدة عادة إلى عشرة ملايين سنة. وبالتالي، فالجبال والبراكين من ناحية أخرى لابد أن تشيد بالمقاييس الزمني نفسه وإلا ستتصبح الأرض ناعمة في كل مكان، كما هو الحال بالنسبة لكانساس⁽²⁾.

إن الانفجارات البركانية يمكن أن تقتذف كميات هائلة من مادة. هي في الغالب قطرات دقيقة من حامض الكبريتيك. داخل الغلاف الجوى. وهناك تعكس هذه المادة لمدة سنة أو سنتين، ضوء الشمس مرة أخرى إلى الفضاء مما يؤدي إلى تبريد كوكب الأرض. وقد حدث هذا مؤخراً مع برakan الفلبين. جبل بيناتوبو. وبصورة كارثية في العامين 1815، 1816 بعد انفجار البركان الأندونيسى في جبل تامبورا، الذي أسفى عن «عام من دون صيف» وقد أدت الانفجارات البركانية في تاوبو بنيوزيلندا العام 177 إلى تبريد مناخ البحر المتوسط وإسقاط جزيئات دقيقة على القمة الجليدية في جرين لاند. وكان لانفجار جبل مازاما في أورييجون (والذي أسفى عن الفوهة البركانية الضخمة المعروفة الآن باسم بحيرة كراتر) العام 4803 قبل الميلاد، تبعات مناخية عبر نصف الكرة الشمالي. إن دراسات التأثير البركاني في المناخ جاءت عن طريق البحوث التي قادت أخيراً إلى اكتشاف الشتاء النووي. وقد وفرت اختبارات مهمة لاستخدام النماذج الكومبيوترية للتتبؤ بالتغييرات

المستقبلية في المناخ. أما الجزيئات البركانية التي تم حفتها داخل الهواء العلوي، فقد كانت سبباً إضافياً في ترقيق طبقة الأوزون. وهكذا، فإن انفجاراً بركانياً ضخماً، في جزءٍ ما مهجور وناء من العالم، يمكن أن يغير البيئة على نطاقٍ واسع. كما أن البراكين، سواءً من حيث أصولها أو تأثيراتها تذكّرنا بمدى تعريضنا لتجشؤات وعطسات كوكب الأرض الثانية عبر عمليات أيضه الداخلية، ومدى أهمية أن نفهم كيفية عمل ماكينة الحرارة تحت الأرضية هذه.

ويُعتقد أنه في المراحل النهائية من تشكيل كوكب الأرض - وأيضاً القمر والمريخ والزهرة - ولدت تصادمات مع عوالم صغيرة محظيات ضخمة من الصخور البركانية السائلة الساخنة الحمراء، تدفقت من الجوف إلى سطح الكوكب مكتسحة كل شيء في طريقها: الجبال، والقنوات، والفوهات وربما حتى الدليل الأخير على عصور أشهر إمعاناً في القدم وأكثر رحمة. إن عدد المسافات الجيولوجية قد أُعيد ضبطه. وجميع سجلات جيولوجيا السطح المتاحة تبدأ بالفيضان الشامل الأخير للصخور البركانية المنصرفة. وقبل أن تبرد هذه الصخور وتتصلب، يمكن أن يصل سمك محظيات الحمم إلى مئات أو حتى آلاف الكيلومترات. وفي عصرنا، بعد بلايين السنين، يصبح سطح مثل هذا العالم هادئاً وغير نشط، دونما إشارة للنشاط البركاني الحالي. أو ربما توجد. كما هو الحال على كوكب الأرض. أشياء قليلة، صغيرة النطاق، تذكّرنا بعصر ما، عندما كان السطح كله مغموراً بالصخور السائلة.

وفي السنوات الأولى لجيولوجيا الكواكب، كانت المراقبات التلسโคبية الأرضية تمثل كل البيانات المتاحة لدينا. وقد دار نقاش ساخن، لما يقرب من نصف قرن، حول ما إذا كانت الفوهات القمرية ناتجة عن التصادمات أم عن البراكين. إن أكواها قليلة منخفضة ذات قمم بفوهات بركانية قد تم العثور عليها. هي على الأغلب براكين قمرية. ولكن الفوهات الضخمة - التي تتخذ شكل تجويف أو وعاء وتقع فوق الأرضية المسطحة وليس على قمم الجبال - قصة مختلفة. وقد رأى فيها بعض علماء الجيولوجيا أوجه شبه متآكلة عالية على كوكب الأرض. ولكن علماء آخرين لم يروا ذلك. وأفضل حجة مضادة كانت تكمن في معرفتنا بوجود كويكبات ومذنبات

تطير بمحاذاة القمر؛ ولابد أن تصطدم به أحياناً، كما يجب أن تتنج فوهات من مثل هذه التصادمات، وعلى مدار تاريخ القمر، كان ينبغي أن تبرز مثل هذه الفوهات نحو الخارج. وهكذا، فإن كانت الفوهات التي نراها ليست ناتجة عن التصادمات. فأين، إذن، فوهات التصادم؟ ونحن نعرف الآن، من الفحص العملي المباشر لفوهات القمرية، أن أصولها بالكامل تقريباً ناجمة عن تصادمات. ولكن منذ أربعة بلايين سنة كان هذا العالم الصغير الساكن، الآن تقريباً، يموج بالفوران والاضطراب الناتجين عن نشاط برkanī بدائي ذي مصادر للحرارة الداخلية انتهت الآن، ومنذ فترة طويلة.

في نوفمبر 1971، وصلت السفينة مارينر-9، التابعة لناسا، إلى كوكب المريخ، لتجد الكوكب معتماً تماماً بسبب عاصفة ترابية شاملة. والتضاريس الوحيدة، تقريباً، التي كنا نراها هي أربع بقع مستديرة تبرز من الضباب المحمّر. ولكن كان هناك شيء ما خاص يميّزها: وجود ثقوب في قممها. وبعد انقشاع العاصفة، استطعنا أن نرى، دونما خطأ، أننا كنا نشاهد أربعة جبال بركانية ضخمة تخترق السحابة الترابية، وعلى قمة كل جبل منها توجد فوهة ضخمة.

وبعد أن انقضت العاصفة، أصبح المقياس الصحيح لهذه البراكين واضحاً. فأكبرها - أطلق عليه اسم أوليمبس مونس (Olympus Mons) أو جبل مونس على اسم مقر آلهة اليونان - جبل يزيد ارتفاعه عن 25 كيلومتراً (حوالي 15 ميلاً) وهو يجعل من أكبر برakan أو أي جبل على سطح كوكب الأرض قزماً، فجبل أفرست، فوق هضبة التبت، يصب ارتفاعه إلى تسعة كيلومترات. ويوجد بالمریخ حوالي 20 بركاناً ضخماً. ولكن أيّاً منها لا يصل إلى ضخامة أوليمبس مونس الذي يزيد حجمه مائة مرة عن حجم أكبر برkan على كوكب الأرض. وهو برkan ماونالوا في هاواي.

ومن خلال إحصاء فوهات التصادم المتراكمة (التي تكونت من اصطدام كويكبات صغيرة، وتتميز عن فوهات القمة) على جوانب البراكين، يصبح بمقدورنا تقدير أعمارها، وقد اتضح أن عمر بعض براكين المريخ يصل إلى بضعة بلايين من السنوات، على الرغم من أن تاريخ أي منها لا يعود إلى الأصل الفعلي للمريخ، وهو حوالي 4,5 بلايين سنة. ويعد بعض هذه الجبال جديداً نسبياً، بما فيها أوليمبس مونس. أي ربما يصل عمرها إلى مئات

عدة قليلة من ملايين السنين. ويبدو واضحًا أن انفجارات ضخمة قد حدثت في فترة مبكرة من تاريخ المريخ، وربما أدت إلى توفير غلاف جوي أكثر كثافة من غلاف المريخ الحالي. ثُرى، كيف كان المكان سيبدو إن زرناه في تلك الفترة؟

إن بعض التدفقات البركانية على المريخ (في سيربيرس، على سبيل المثال) قد تشكلت مؤخرًا. أي منذ 200 مليون سنة مضت. على الرغم من عدم وجود دليل بأي طريقة على أن أوليمبس مونس، أكبر بركان نعرفه في المنظومة الشمسية، سوف ينشط مرة أخرى، وسوف يربح، دون شك، دارسو البراكين، وهم دارسون صبورون، بهذا الحدث.

لقد أرسلت سفينة الفضاء ماجلان، في الفترة الواقعة بين العامين 1990 و1993، بيانات رادارية حول المعالم الطبيعية لسطح كوكب الزهرة. وقد قام رسامو الخرائط بإعداد خرائط للكوكب كلها تقريبًا، مع تفاصيل دقيقة تصل إلى حوالي مائة متر لأسفل، وهي المسافة بين خطى العارضة في ملعب كرة قدم أمريكي. وقد أرسلت السفينة ماجلان مزيداً من البيانات بالراديو إلى الوطن، أكثر من جميع البيانات التي أرسلتهابعثات الكوكبية الأخرى مجتمعة. ومadam الكثير حول قيعان المحيطات غير مكتشف بعد (ربما عدا ما يتعلق بالبيانات المصنفة التي أمكن الحصول عليها عن طريق البحرية الأمريكية والبحرية السوفيتية)، فإن بإمكاننا معرفة المزيد حول طوبوغرافيا سطح كوكب الزهرة أكثر من أي كوكب آخر، بما في ذلك كوكب الأرض. ويختلف الكثير من جيولوجيا كوكب الزهرة عن أي شيءرأيناه على كوكب الأرض أو أي مكان آخر. وقد قام علماء جيولوجيا الكواكب بتسمية تلك المعالم الطبيعية لسطح كوكب الزهرة بأسماء معينة، ولكن هذا لا يعني أننا نعرف بالكامل كيف تم تشكيلها.

ونظرا لأن درجة حرارة سطح كوكب الزهرة تصل إلى حوالي 470 مئوية (900 فهرنهايت). فإن الصخور هناك تقترب كثيراً من نقطة انصهارها عما يوجد عليه حال الصخور على كوكب الأرض. وتبدأ الصخور في الترقق والتتدفق عند أعماق أكثر ضحالة على الزهرة منها على كوكب الأرض. ومن المرجح بشدة أن هذا هو السبب في أن كثيراً من المعالم الجيولوجية لكوكب الزهرة تبدو لدنة ومشوهه.

إن الكوكب مغطى بالسهول البركانية والهضاب ذات الأراضي المرتفعة. وتضم الهياكل الجيولوجية أقماعاً بركانية مستترّة محتملة وفوهات بركانية، وهناك أماكن عديدة، يمكننا فيها مشاهدة الحمم البركانية تتفجر بفيضانات ضخمة. يصل حجم بعض المعالم الطبيعية للسهول إلى ما يزيد عن 200 كيلومتر في حجمها، وتسمى على سبيل المزاح باسم «قراد» و«عناكب» (حيث إنها عنكبوتية الشكل). ولأنها عبارة عن منخفضات مستديرة محاطة بحلقات متعددة المركز، في حين تمتد الشقوف السطحية الطويلة النحيلة من المركز إلى الخارج، على امتداد نصف القطر. أما «القباب الكعكية» الغريبة . وهي ملمح جيولوجي غير معروف على كوكب الأرض، ولكنها قد تكون نوعاً من البراكين . فربما تشكلت عن طريق حمم بركانية سميكية ولزجة تتدفق ببطء، وبانتظام، في جميع الاتجاهات، وهناك أمثلة عديدة على تدفقات غير منتظمة للحمم البركانية، وهناك هياكل حلقة غريبة تسمى «كوروناي» يصل أعلى طول لها إلى ألفي كيلومتر، إن التدفقات المميزة للحمم البركانية على كوكب الزهرة الخامد الساخن تقدم قائمة غنية من الألفاظ الجيولوجية.

المعالم الطبيعية الفريدة وغير المتوقعة هي القنوات المترعة . وبما بها من التواهات وأشكال تشبه سناد نير الثور، (على شكل حرف U) فإنها تشبه وديان الأنهر على كوكب الأرض. وأكثرها طولاً أطول من أكبر الأنهر على كوكب الأرض. ولكنه شديد الحرارة جداً بالنسبة للماء السائل على كوكب الزهرة. ومع غياب فوهات التصادم الصغيرة، يمكننا القول إن الغلاف الجوي سميك، ويسبب في إحداث قدر هائل من تأثير الدفيئة، ما دام السطح الحالي موجوداً. وإذا كان الغلاف الجوي أقل سماكاً، لما احترقت الكويكبات السيارة ذات الحجم المتوسط عند دخولها إليه، بل كانت ستبقى كي تحت فوهات عند اصطدامها بسطح هذا الكوكب). وتقوم الحمم البركانية المتدفقة إلى أسفل لتل بشق قنوات متعرجة (أحياناً تحت الأرض، ويليها انهيار لسقف القناة). ومع ذلك، فحتى عند درجات حرارة كوكب الزهرة الطويلة قبل أن تتصلب. ويعتقد بعض علماء جيولوجيا الكواكب في حتمية وجود حمم بركانية خاصة، رقيقة ومائية وغير لزجة، تتولد على كوكب الزهرة. ولكن هذا التخمين لا تدعمه أي بيانات أخرى، وهو اعتراف

بجهلنا.

ويتحرك الغلاف الجوي السميكة ببطء، ولأنه شديد الكثافة، فإنه يتميز بقدرة على رفع الجزيئات الدقيقة وتحريكها. وهناك سلاسل من الرياح على كوكب الزهرة، تتبع بكثره من فوهات التصادم، حيث طردت الرياح السائدة أكوااما من الرمال والترب ووفرت نوعا من مناخ متقلب دمغ السطح. وبيدو أننا نرى، هنا وهناك، نطاقات من الكثبان الرملية، فضلا عن مناطق أدى فيها التأكيل الجاري بفعل الرياح إلى نحت معالم طبيعية لسطح أرض بركانية. وهذه العمليات الناتجة عن الرياح تحدث بحركة بطيئة، كما لو أنها تحدث في قاع البحر. والرياح ضعيفة على سطح كوكب الزهرة. وربما تأتي عصفة ريح خفيفة وترفع سحابة من الجزيئات الدقيقة. ولكن، في ظل ذلك الجحيم الخانق، يصعب أن تأتي عصفة الريح هذه.

توجد على كوكب الزهرة فوهات تصادم عديدة، ولكن لا شيء يضاهي عددها على القمر أو المريخ. والفوهات الأصغر التي تقل عن كيلومترات عدة غير موجودة بصورة لافتة للنظر. والسبب مفهوم: تتحطم الكويكبات السيارة والمذنبات الصغيرة عند دخولها إلى الغلاف الجوي السميكة لكوكب الزهرة، قبل أن تتمكن من الاصطدام بالسطح. إن القطع الذي لوحظ في حجم الفوهة يتواافق، إلى حد كبير جدا مع الكثافة الحالية للغلاف الجوي لكوكب الزهرة. كما يعتقد أن البقع غير المنتظمة التي شوهدت في الصور التي جلبتها السفينة ماجلان، بقايا الأجسام التي كانت ستصطدم بالزهرة، ولكنها تحطمت في الهواء السميكة قبل أن تتمكن من حفر فوهة.

إن غالبية فوهات التصادم قديمة وبدائية بشكل ملحوظ ومحفوظة على نحو جيد، غير أن نسبة مئوية ضئيلة منها كانت مغمورة بسبب تدفقات الحمم البركانية وسطح كوكب الزهرة كما أظهرته السفينة ماجلان شاب إلى حد بعيد. وهناك عدد قليل من فوهات التصادم، ذلك أن أي شيء يزيد عمره عن 500 مليون سنة⁽³⁾ تقريبا لابد وأنه قد أبيب على كوكب يصل عمره في الأغلب إلى 4.5 بليون سنة. هناك عامل واحد فقط جدير بالتصديق بشأن يتلاءم مع ما نراه: إنه النشاط البركاني. وفي جميع أنحاء الكوكب، نجد أن الفوهات والجبال، وغيرها من الملامح الجيولوجية، قد تم غمرها عن طريق بخار الحمم التي تفجرت من الجوف في وقت ما وتدفقت

بعيدا، ثم تجمدت.

وبعد فحص هذا السطح الشاب، المغطى بالصخور المنصهرة التي تحجرت، قد تتساءل عما إذا كانت هناك أي براكين نشطة باقية، لم يتم العثور على أي شيء بلا شك، ولكن هناك عددا قليلا. على سبيل المثال «مأت مونس» (Maat Mons). يبدو محاطا بحمم بركانية حديثة، فيما ما يزال الاضطراب والتجشؤ قائمين. وهناك دليل ما على أن وفرة مركبات الكبريت في الغلاف الجوي العلوى تختلف مع مرور الوقت، كما لو أن البراكين الموجودة على السطح تقوم، عرضيا، بإدخال هذه المواد إلى الغلاف الجوي. وعندما تخمد البراكين، تساقط مركبات الكبريت ببساطة من الهواء، وهناك أيضا دليلاً مؤكداً بشأن البرق الدائري حول قمم جبال كوكب الزهرة، كما يحدث أحياناً بالنسبة للبراكين النشطة على سطح كوكب الأرض. ولكننا لا نعرف على وجه اليقين ما إذا كان النشاط البركاني مستمراً على سطح كوكب الزهرة. وما زال بحث هذا الأمر متroxداً للمهمات المستقبلية. ويعتقد بعض العلماء أن سطح كوكب الزهرة كان مجردًا من أي تضاريس، حتى فترة تصل إلى 500 سنة مضت. وكانت جداول الصخور المنصهرة ومحيطاتها تتدفق بلا توقف من الداخل وتملاً وتغطي أي بروز نجح في التشكيل. ولو أنك هبطت عمودياً خلال السحاب. في ذلك الزمن السحيق، رأيت سطحاً منتظماً وبلا تضاريس. وفي فترة الليل، كان السطح سيتوهج توهجاً جهنميًّا من الحرارة الحمراء الناجمة عن الحمم البركانية المنصهرة. هذا المشهد انتهى الآن. مشهد آلة الحرارة الداخلية الهائلة لكوكب الزهرة، والتي أمدت السطح بكميات غزيرة من الحمم البركانية حتى ما يقرب من 500 مليون سنة. إن آلة الحرارة الكوكبية هذه توقفت عن العمل في نهاية المطاف.

في نموذج آخر نظري ومثير، قدمه عالم الفيزياء الجيولوجية دونالد توركوت، يمتلك كوكب الزهرة صفاتٍ تكتونية مثل تلك الموجودة على كوكب الأرض. ولكنها تبتعد وتتحرف. وهو يفترض أن الوضع الصحيح الآن هو أن الصفات التكتونية متباينة وأن «القارب» لا تتحرك على امتداد السطح ولا تصطدم ببعضها البعض، ولا ترتفع، وبالتالي سلاسل الجبال، ولا يتم ابلاعها فيما بعد في الجوف العميق. ومع ذلك فبعد مئات الملايين من

سنوات الخمود، تطلق الصفائح التكتونية على الدوام وتغمر تضاريس السطح بالحمم البركانية، وتدمير بفعل البناء الجلي، وتبليع، وبخلاف ذلك فإنها تتمحى. وقد انتهت آخر هذه الانطلاقات من حوالي 500 مليون سنة، كما يقترح توركوت، وهذا كل شيء منذ ذلك الحين. ومع ذلك فإن وجود نتوءات يمكن أن يدل - وفقاً لمقاييس الزمن التي تصبح جيولوجية في المستقبل - على أن تغيرات ضخمة على وشك أن تحدث مرة أخرى على سطح كوكب الزهرة.

أما الأمر الذي كان توقعه أقل من توقع براكيين المريخ الضخمة أو سطح الزهرة الذي تغمره الحمم البركانية، فهو ما كان ينتظروننا عندما التقى سفينة الفضاء فوييچر 1 في مارس 1979 مع أيو. أقرب الأقمار الجاليلية الأربع الكبيرة للمشتري. هناك، وجدنا عالمًا غريباً وصغيراً متعدد الألوان، كان مغموراً تماماً ببراكين. وعندما راقبناه بدقة، وجدنا ثمانية ذؤوبات نشطة تصب غازاً وجزيئات دقيقة في السماء. ويطلق على أكبرها الآن اسم بيلي «Pelé». نسبة إلى آلهة بركان هاواي. وقد قام بقذف نافورة من المادة يصل ارتفاعها إلى 250 كيلومتراً في الفضاء، أعلى سطح أيو، بدرجة أكبر مما غامر به بعض رواد الفضاء على كوكب الأرض. وعندما وصلت السفينة فوييچر 2 إلى القمر أيو، بعد ذلك بأربعة شهور، كان بيلي قد خمد، على الرغم من أن ستة من الذؤوبات الأخرى كانت ما تزال نشطة، وتم اكتشاف ذؤوبة واحدة جديدة على الأقل، وتغير بصورة مفاجئة لون فوهة بركانية ضخمة، واسمها سورت.

إن ألوان أيو، على الرغم من مبالغة صور «ناسا»، لا تشبه أي شيء في أي مكان آخر بالمنظومة الشمسية. إن التفسير المفضل الآن هو أن براكيين أيو لم تأت من انطلاق الصخور المنصهرة، كما هو الحال على كوكب الأرض والقمر والزهرة والمريخ، وإنما من انطلاق ثاني أكسيد الكبريت، وكذا الكبريت المنصهر. إن السطح مغطى بجبل بركانية، وفوهات بركانية ضخمة، وفتحات، وبغيارات من الكبريت المنصهر. وقد أمكن الكشف عن أحشاكاً ومركبات مختلفة للكبريت على سطح أيو وهي الفضاء القريب. وتناثرت البراكين بعض الكبريت خارج أيو تماماً⁽⁴⁾. وقد أوحى هذه الاكتشافات، للبعض بوجود بحر جوفي من الكبريت السائل يبرز للسطح من خلال المواقع

الضعيفة، كما يولد ركاماً بركانياً مسطحاً قليلاً يجري بهدوء أسفل التل ويتجدد. أما لونه الأخير فيتعدد عن طريق درجة حرارته عند الانفجار. وسواء على سطح القمر أو المريخ، يمكن أن تجد الكثير من الأماكن التي تغيرت قليلاً عبر بليون سنة. خلال قرن، كان كثير من سطح أيو قد أعيد غمره، وأمتلأً أو اكتسحته تدفقات بركانية أخرى، وعندئذ سرعان ما تصبح خرائط أيو عتيقة ويصبح علم الخرائط الخاص بأيو من الصناعات النامية.

ويبدو أن جميع هذه البيانات ناتجة بسهولة من عمليات الرصد التي تقوم بها السفينة فوييجر. إن معدل تعطية السطح بالتدفقات البركانية الراهنة يستلزم حدوث تغيرات ضخمة خلال خمسين أو مائة عام، ومن حسن الحظ أنه تبع قابل للاختبار، ويمكننا مقارنة الصور التي التقطتها السفينة فوييجر للقمر أيو بالصور الأقل شأنها التي رصدها التلسكوبات الأرضية منذ خمسين عاماً، ويصور تلسكوب هابل الفضائي التي يصل عمرها إلى 13 عاماً. ومما يثير الدهشة أن العلامات السطحية الكبيرة على القمر أيو تكاد لا تغير. ويبدو واضحاً أن هناك شيئاً مفقوداً بالنسبة لنا.

ويعنى ما، يمثل البركان أحشاء كوكب تتدفق إلى الخارج، وجراها يشفي نفسه آخر الأمر من خلال التبريد، لتحل محله سمة مميزة جديدة. إنها وللعالم المختلفة، أحشاء مختلفة. إن اكتشاف النشاط البركاني، ذي الكبريت السائل، على القمر أيو، كان أشبه إلى حد ما باكتشاف أنه حين يخرج أحد المعارف القدامى ينزف مادة حضراء. وأنت ليس لديك أي فكرة حول إمكان وجود هذه الاختلافات. ولكن الأمر بالنسبة له يبدو عادياً.

ونحن نتوق، بحكم طبيعتنا لاكتشاف علامات إضافية للنشاط البركاني على عالم آخر. فعلى إيوروبا، ثاني أقمار جاليليو التابعة لكوكب المشتري، وأحد جيران القمر أيو، لا توجد أي جبال بركانية على الإطلاق، وإنما يوجد جليد منصهر. ماء سائل. يبدو أنه قد اندفع نحو السطح من خلال عدد هائل من العلامات المظلمة المتقطعة قبل التجمد. وأكثر من ذلك، هناك علامات، بين أقمار زحل، تدل على تدفق الماء السائل لأعلى من الجوف، وأنه يجرف معه فوهات التصادم. ومع ذلك لم نشهد حتى الآن أي

شيء يمكن اعتباره بركاناً جليدياً، سواء في منظومة المشتري أو منظومة زحل. وعلى تريتون، قد يكون ما لاحظناه نشاطاً بركانياً للنيتروجين أو الميثان.

إن براكين العوالم الأخرى تمدنا بمشهد مثير، إذ تتوهج حاسة التعجب لدينا، واستمتعنا بجمال الكون وتتوعه. ولكن هذه البراكين الغربية تؤدي لنا خدمة أخرى أيضاً: إنها تساعدنا في التعرف على براكين عالمنا. وربما حتى تساعدنا، ذات يوم، في التنبؤ بتجاراتها. وإذا كان غير قادرین على إدراك ما يحدث في الظروف الأخرى، حيث يختلف البارامترات الفيزيائية، فمدى عمق إدراكتنا للظروف التي تحوذ على قدر أكبر من اهتمامنا؟ إن نظرية عامة حول النشاط البركاني ينبغي أن تغطي الحالات كافة. وعندما نرتبك أمام الهضاب البركانية الضخمة على كوكب المريخ الهادئ جيولوجياً؛ وعندما نكتشف أن فيوضات الصخور المنصهرة اكتسحت سطح كوكب الزهرة بالأمس فقط؛ وعندما نجد عالماً منصهراً ولكن ليس بفعل حرارة التحلل الإشعاعي، كما هو الحال على كوكب الأرض. وإنما عن طريق قوى الجاذبية التي تبذلها العوالم القريبة؛ وعندما نرصد النشاط البركاني للكبريت وليس النشاط البركاني للسيليكات؛ وعندما نبدأ في التساؤل عن أقمار الكواكب البعيدة، وما إذا كان بمقدورنا مشاهدة الماء، أو الأمونيا، أو النيتروجين، أو النشاط البركاني للميثان. عندئذ يمكننا أن نتعلم ما هو ممكناً أيضاً.

هبة أبواللو

إنها ليلة شديدة الحرارة من ليالي شهر يوليو. وقد ذهبت في نوم عميق وأنت جالس على مقعدك. وفجأة تستيقظ مجفلاً ومرتباً. كان جهاز التلفزيون مفتوحاً، ولكن الصوت مختلف. تناول أن تفهم ما تراه. تشاهد شخصين أبيضين مثل الأشباح، يرتديان حلقة عمل ذات أكمام وحوذات ويرقصان برقعة تحت سماء فاحمة السواد، ويقومان بأداء حركات قافزة غريبة تدفعهما لأعلى وسط سحب ترابية يصعب إدراكها ولكن هناك خطأ ما. فهما يستغرقان وقتاً طويلاً حتى ينزلان بعد أن يقفزا إلى أعلى. إنهم يبدوان، برغم ثقلهما، كما لو كانوا يطيران. إنك تدعك عينيك غير مصدق، ولكن المشهد الشبيه بالحلم يستمر.

من بين كل الأحداث التي تحيط بهبوط السفينة أبواللو ١١ على القمر. في العشرين من يوليو ١٩٦٩، فإن أقوى ما في ذكرياتي الحية عن هذا الحدث هو أنه نوعية غير واقعية لقد سار نيل أرمسترونج وبوز ألدرين متتناقلين على سطح القمر الترابي. الرمادي اللون؛ وكان كوكب الأرض يلوح بحجمه الكبير في السماء بينما كان ميشيل كولينز - الذي كان عندئذ القمر الخاص للقمر - يدور فوقهما

أبواب السماء مفتوحة على
اتساعها
وأنا أركب خارجا منها ...
تشوتسو، «الأغاني
التسع»
القرن الثالث قبل الميلاد

كمراقب بغير رفيق لقد كان بالفعل إنجازاً تكنولوجياً مذهلاً، ونصرًا للولايات المتحدة. وقد أظهر رواج الفضاء شجاعةً تتحدى الموت. والحق وكما قال أرمسترونج عندما هبط للمرة الأولى، إنها خطوة تاريخية للنوع الإنساني. وإذا ما تجنبت الأحاديث الجانبية وما فيها من لغو دنيوي متعمد أثناء مراقبة المهمة ومشاهدة بحر الهدوء، ونظرت محدقاً إلى شاشة التلفزيون الأبيض والأسود، فإنك ستجد أننا نحن البشر قد دخلنا إلى عالم الأساطير والخرافات.

لقد عرفنا القمر منذ أيامنا الأولى. وكان موجوداً عندما نزل أسلافنا من فوق الأشجار إلى حشائش السافانا، وعندما تعلمنا المشي وقامتنا معرفة، وعندما قمنا للمرة الأولى بتصميم أدواتنا الحجرية، وعندما استطعنا استئناس النار، وعندما اخترعنا الزراعة، وقمنا بتشييد المدن، ووضعنا خططاً لإخضاع كوكب الأرض. إن الأغاني الشعبية والفن الشعبي يمجدان علاقة غامضة بين القمر والحب، وكلمة Month (شهر) واليوم الثاني من أيام الأسبوع (Monday) استمدتاً من القمر (Moon). إن نمو القمر من هلال إلى بدر ثم تحوله إلى هلال ثم بدر من جديد، كان يفهم على نطاق واسع كاستعارة سماوية عن الموت والتجدد. لقد كانت دورة القمر مرتبطة بدورة التبويض لدى النساء، إذ إن لها تقريباً الفترة نفسها - كما يبدو واضحًا من الكلمة menstruation (باللاتينية معناها شهر، وهي مستقة من الفعل «يقيس»). إن أولئك الذين ينامون في ضوء القمر يصابون بالجنون. ومن هنا جاءت الكلمة الإنجليزية Lunatic «ومعناها مجنون». وفي قصة فارسية قديمة، سُئل أحد الوزراء المعروف بحكمته عن الأكثر فائدة: الشمس أم القمر. فأجاب «القمر»، إذ إن «الشمس تضيء في النهار، عندما يشع ضوؤها بأي حال». أما حين نعيش في الخلاء، فسنجد أن للقمر وجودًا أساسياً في حياتنا.

لقد كان القمر مجازاً عن «الشيء صعب المنال»، فقد اعتاد الناس أن يقولوا: «أسأل القمر»؛ أو «إنك لا تقدر على الطيران أبعد من القمر». وبالنسبة للجزء الأغلب من تاريخنا، لم نكن نعرف أي شيء عن القمر. هل هو روح؟ هل هو إله؟ هل هو فكرة؟ إنه لم يكن يبدو مثل شيء كبير بعيد، بل ك شيء صغير قريب. شيء بحجم الطبق، ربما، معلق في السماء فوق

رؤوسنا بقليل. وقد ناقش فلاسفة اليونان القدماء مسألة (أن حجم القمر كبير بالقدر الذي يبدو به) (وهو تشوّش بين الحجم الخطي والحجم الزاوي). ولقد بدا السير على القمر فكرة حمقاء، تشبه تخيل التسلق إلى السماء باستخدام سلم أو على ظهر طائر عملاق من أجل الإمساك به وإحضاره إلى أسفل، إلى كوكب الأرض. ولكن أحداً لم ينجح أبداً، برغم الأساطير العديدة التي تدور حول الأبطال الذين قاموا بهذه المحاولة.

ولم تكن فكرة أن القمر مكان، يبعد عنا بربع مليون ميل، تلقى رواجاً واسعاً حتى بضع قرون مضت. وفي تلك الفترة الزمنية الوجيزة، انتقلنا من خطواتنا المبكرة لفهم طبيعة القمر إلى السير والتمتع بالقيادة فوق سطحه. لقد استطعنا حساب كيف تتحرك الأشياء في الفضاء، واستطعنا تحويل الأكسجين إلى سائل من الهواء، واخترعنا الصواريخ الكبيرة والإلكترونيات التي يمكن الاعتماد عليها، وغير ذلك. ثم أبحرنا إلى الخارج، نحو السماء. ومن حسن حظي أتي شاركت في برنامج أبوللو، ولكنني لا ألوم من يعتقد أن الموضوع برمته كان مصوراً في إحدى استوديوهات السينما بهوليود. إن الفلسفه الوثيين، في الإمبراطورية الرومانية السابقة، هاجموا العقيدة المسيحية المتعلقة بصعود جسد المسيح إلى السماء والبعث الجسدي الموعود للموتى - لأن قوة الجاذبية تشد جميع «الأجسام الأرضية» إلى أسفل وقد ردَّ القديس أوغسطين قائلاً: «إذا كانت المهارة البشرية قد استطاعت، عبر بعض الوسائل، أن تصنع مراكب تطفو من معادن تفرق... فما مدى الصداقتى، أكثر من ذلك، في أن الله بأسلوب عمل خفي قادر على جعل هذه الكتل الأرضية تتحرر» من السلال التي تربطها بالأرض؟ وأن البشر سيكتشفون في يوم ما، أن «أسلوب العمل» هذا كان من الخيال.

وبعد مرور ألف وخمسمائة عام، استطعنا تحرير أنفسنا.

لقد أثار الإنجاز مزيجاً من الخشية والاهتمام. ويذكر البعض قصة برج بابل. وهناك البعض، ومن بينهم المسلمين التقليديون، يشعرون أن وضع قدم على سطح القمر قد يكون صفافة وتدنيساً للمقدسات. وهناك آخرون حيوا الحديث باعتباره نقطة تحول في التاريخ.

لم يعد القمر شيئاً يتذرع الوصول إليه. وهناك اثنا عشر من البشر، وكلهم من الأميركيين، استطاعوا أداء حركات الوثب الغريبة التي أسموها

«خطوات القمر» على حمم رمادية قديمة، ذات فوهات وحفر. بدءاً من ذلك اليوم من أيام شهر يوليو العام 1969. ومنذ العام 1972، لم يغامر أحد من أي دولة بالذهاب إلى هناك. في الواقع، لم يذهب أحد منا إلى أي مكان منذ أيام أبواللو المديدة، اللهم إلا إلى مدار الأرض المنخفض - مثل الطفل حديث السير، الذي يخطو خطوات عده قليلة متعددة نحو الخارج، ثم يتراجع، وبعدئذ وهو يتنفس الصعداء، إلى الأمان الذي توفره له والدته. في يوم من ذات الأيام، حلقا في المنظومة الشمسية، لسنوات قليلة. وبعد ذلك أسرعنا عائدين. لماذا؟ ماذا حدث؟ حول ماذا كانت تدور مهمة أبواللو؟

لقد بهرتني جرأة وبيعد نظر خطاب جون كينيدي في الخامس والعشرين من مايو 1961، في الجلسة المشتركة للكونгрس حول «الاحتياجات القومية العاجلة». ذلك الخطاب الذي أطلق برنامج أبواللو. لقد كنا سنستخدم صواريخ لم تصمم بعد، وسبائك لم نتخيلها، وخططوا للبحرية لم تعد بعد، وذلك لإرسال رجل إلى عالم مجهول - عالم لم يستكشف بعد، لا بشكل أولى، ولا حتى بالروبوت. وكان علينا أن نعود به سالما، وأن يحدث هذا كله قبل انتهاء العقد. لقد صدر هذا الإعلان الواثق قبل أن يتحقق أي أمريكي دورانه في مدار حول كوكب الأرض.

ولأني كنت قد حصلت مؤخراً على درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم، فقد فكرت أن هذا الأمر برمته يتضمن شيئاً متعلقاً محورياً بالعلم. ولكن الرئيس لم يتحدث عن اكتشاف أصل القمر، أو حتى عن إحضار عينات منه لكوكب الأرض لدراستها. كل ما أبداه هو اهتمامه بإرسال شخص إلى هناك وإعادته إلى الوطن. لقد كانت إيماءة. وقد أخبرني المستشار العلمي ل肯ينيدي، جيروم ويستن، فيما بعد، أنه أبرم صفقة مع الرئيس: مع أن كينيدي لم يزعم أن أبواللو كانت بشأن العلم، فإنه، أي ويستن، قام بدعمه. إذن، إن لم تكن أبواللو بشأن العلم، فما هو هدفها؟

إن برنامج أبواللو، بالفعل، متعلق بالسياسة. هكذا أخبرني آخرون. وهنا بدا الأمر واعداً أكثر. قالدول غير المنحازة ستتجدد إغراء في التحول نحو الاتحاد السوفييتي إذا سبق في استكشاف الفضاء، ولو أبدت الولايات المتحدة «حماساً قومياً غير كاف». ولكنني لم أتبع هذا القول. فالولايات

المتحدة كانت متقدمة عن الاتحاد السوفييتي عملياً في كل مجال من مجالات التكنولوجيا . الاقتصاد العالمي، الجيش، بل وأحياناً حتى في مجال القيادة الأخلاقية - فهل ستصبح إندونيسياً شيوخة لأن يوري جاجارين تفوق على جون جلين في مدار كوكب الأرض؟ ما الشيء الخاص الذي يتعلّق بتكنولوجيا الفضاء؟ وفجأة، فهمت الأمر.

إن إرسال أناس في مدارات حول كوكب الأرض، أو إرسال روبوت في مدار حول الشمس يتطلّب صواريخ، صواريخ كبيرة وقوية، يمكن الاعتماد عليه. إنها الصواريخ نفسها التي يمكن استخدامها في الحرب النووية إلى منتصف الطريق حول الكرة الأرضية والتكنولوجيا نفسها التي تضع رائد الفضاء والتلسكوب في مدار كوكب الأرض، يمكن أن تضع أيضاً «محطة حربية» لليزر. وحتى في تلك الفترة، كان يدور حديث غريب في الدوائر العسكرية، في الشرق والغرب، حول الفضاء باعتباره «أرضًا علوية» جديدة، وحول الأمة التي «تسيطر» على الفضاء ومن ثم «تسيطر» على كوكب الأرض. وبطبيعة الحال، اختبرت من قبل الصواريخ الاستراتيجية على الأرض. ولكن إطلاق مقدّوف بالستي برأس زائف لطوربيد إلى منطقة مستهدفة في وسط المحيط الهادئ لا يجلب مجدًا كبيرًا. أما إرسال أناس إلى الفضاء، فيستولي على اهتمام العالم وخياله.

إنك لن تتفق الأموال لإطلاق رواد الفضاء من أجل هذا السبب فقط، ولكن هذه الطريقة هي أفضل الطرق لإظهار فعالية الصاروخ. لقد كانت من طقوس الإنسانية القومية؛ كما أن شكل المعزّزات قد جعل هذه النقطة مفهومية بسهولة دونما حاجة لشرحها. وبينما أن الاتصالات قد تُقتل من عقل غير واع إلى عقل غير واع دون تلك القدرات العقلية الفائقة التي تمسك بزمام ما يجري.

إن زملائي اليوم - الذين يكافحون من أجل الحصول على أي دولار لعلوم الفضاء . ربما نسواكم أن يسيروا الحصول على الأموال من أجل «الفضاء» في أيام أبوللو المجيدة وقبلها مباشرة، ومن بين العديد من الأمثلة، ضع في اعتبارك تبادل الرأي الذي دار في اللجنة الفرعية لمخصصات الدفاع المنبثقة عن المجلس التشريعي في العام 1958 ، بعد سبوتنيك 1 بشهور قليلة. ويشهد بذلك ريتشارد ي. هورنر، السكرتير العام المساعد بالقوات الجوية؛ وكان

محاوره هو دانييل ج.فلود (ممثلاً للديمقراطيين في بنسلفانيا) :
هورنر: ما هي وجهة النظر العسكرية التي تقضي بإرسال رجل إلى القمر؟ من وجهة النظر الكلاسيكية، لأن هناك ضرورة، هذا من جانب، ومن جانب آخر لأننا نخشى أن يصل الاتحاد السوفييتي أولاً ويحرز مزايا عدّة لم نكن نتوقع وجودها.

فلود: إذا وفرنا لكم جميع الأموال التي تقولون إنها ضرورية، بصرف النظر عن مقدارها، فهل يمكنكم في القوات الجوية أن تصدموا القمر بأي شيء؟ أي شيء قبل عيد الميلاد (الكريسماس)؟

هورنر: أشعر أننا نقدر بالتأكيد. يوجد دائماً قدر من المخاطرة في مثل هذا النوع من التزامات، ولكننا نشعر أننا قادرون على القيام بذلك؛ نعم ياسيدي.

فلود: هل طلبت من أحد في القوات الجوية أو إدارة الدفاع (*) أن يمدكم بقدر كافٍ من المال والمعدات والقوة البشرية، بدءاً من منتصف ليل هذه الليلة، من أجل اقتطاع قطعة من كرة الجبن الخضراء تلك كهدية في عيد الميلاد للعلم سام؟ هل طلبت ذلك؟

هورنر: لقد قدمنا مثل هذا البرنامج إلى مكتب سكرتير إدارة الدفاع، وهو الآن تحت الدراسة.

فلود: أنا أواقف على إمدادهم بما يطلبون في هذه اللحظة، سيد الرئيس، مع إضافاتنا، دون انتظار أن يأتي من قلب المدينة التجاري ويطلب ذلك. إذا كان هذا الرجل يعني ما يقوله، وإذا كان يعرف بما يتحدث - وأعتقد أنه كذلك - إذن لا ينبغي أن تتضمن هذه اللجنة أكثر من يومنا هذا ولو بخمس دقائق. يجب أن نعطيه كل الأموال والمعدات والقوى البشرية التي يطلبهما، بغض النظر عما يقوله أو يرغب فيه أي فرد آخر ونقول له اذهب إلى قمة التل وافعل ذلك دونما نقاش.

عندما صاغ الرئيس كينيدي برنامج أبوallo، كان لدى إدارة الدفاع عدد كبير من مشروعات الفضاء تحت التطوير، وطرق لنقل العسكريين إلى الفضاء؛ ووسائل لإرسالهم في مهمات حول كوكب الأرض؛ وأسلحة روبوتية على قواعد مدارية معدة لإطلاق مجنوزفات بالستية، وأقمار صناعية موجهة

(*) هكذا تسمى في الأدب الأمريكية، خلافاً لما هو شائع في العالم باستخدام «وزارة الدفاع» - المراجع.

إلى أمم أخرى. لقد حلت أبواللو محل هذه البرامج، التي لم تصل أبداً إلى المرحلة الإجرائية، وهنا يمكن القول إن أبواللو قد خدمت غرضاً آخر: تحريك المنافسة الأمريكية. السوفويتية الفضائية من المجال العسكري إلى المجال المدني. وهناك البعض الذي يعتقد أن كينيدي كان يستهدف من أبواللو أن تصبح بديلاً لسباق التسلح في الفضاء. ربما.

وبالنسبة لي، كان أكثر التذكارات سخرية، في تلك اللحظة من التاريخ، يتمثل في تلك اللوحة التي وقها الرئيس ريتشارد م. نيكسون وأخذتها أبواللو . ١١ معها للقمر. وقد كتب عليها: «لقد أتينا في سلام من أجل البشرية» ولما كانت الولايات المتحدة في حينها تقوم بإسقاط ٧,٥ ميجا طن من المتفجرات التقليدية على أمم صغيرة في جنوب شرق آسيا، فقد هنأنا أنفسنا بإنسانيتنا: لن نؤذي أحداً على صخرة فاقدة الحياة. ولا تزال اللوحة موجودة هناك، ملحقة بقاعدة المركبة القمرية التابعة للسفينة أبواللو . ١١ في ذلك المكان المقفر الخالي من الهواء في بحر الهدوء. وإذا لم يعترض أحد سبيل اللوحة، فسوف تظل صالحة للقراءة مليون سنة من الآن.

وهناك ٦بعثات أخرى تلت أبواللو . ١١، هبطت جميعها بنجاح، ما عدا واحدة، على السطح القمري. كانت أبواللو . ١٧ أول بعثة تحمل واحداً من العلماء. ولكن ما أن وصل إلى هناك، حتى ألغى البرنامج. وكان الشخص نفسه هو أول العلماء وأخر البشر الذين هبطوا على سطح القمر. لقد حقق البرنامج هدفه بالفعل الذي كان مرسوماً في تلك الليلة من يوليو العام ١٩٦٩. أما البعثات الست التالية، فكانت مجرد قوة دفع.

لم تكن بعثة أبواللو غالباً، تتعلق بالعلم. كما لم تكن تتعلق حتى بالفضاء. بل كانت تتعلق بالواجهة الأيديولوجية وال الحرب النووية . التي كثيراً ما توصف بتعابيرات لطيفة مثل «القيادة» العالمية، و«الهيبة» القومية. ومع ذلك، كان علم الفضاء الصحيح قد أُنجز. إننا الآن نعرف أكثر عن تركيب القمر وعمره وتاريخه وأصل تضاريسه. لقد حققنا تقدماً في فهم أصل القمر. وقد استخدم بعضنا الإحصاءات الخاصة بالحفر والفوئات القمرية لتحقيق فهم أفضل للكوكب الأرض في فترة نشأة الحياة. ولكن الأهم هو ما وفرته أبواللو من حماية ومن مظلة أنجزت في ظلها سفن فضاء روبوتية ذات

هندسة رائعة لإرسالها عبر أرجاء المنظومة الشمسية، واستطاعت بالفعل إجراء استطلاع أولي لعشرات من العوالم. لقد وصل نسل أبوollo، الآن، إلى التخوم الكوكبية.

إن لم تكن من أجل أبوollo. ومن ثم، إن لم تكن من أجل الغرض السياسي الذي خدمته. فإننيأشك في أن بعثات الاستكشاف والكشف التاريخية الأمريكية، لمختلف أرجاء المنظومة الشمسية، ما كان لها أن تحدث. إن بعثات مارينر وثايكينج وبيونير وجاليليو كانت من بين هبات أبوollo. أما بعثتي ماجلان وكاسيني. فهي من الأخلال الأبعد. ويصدق شيء مشابه على الجهود السوفيتية الرائدة في عمليات استكشاف المنظومة الشمسية، بما في ذلك أول هبوط سهل لسفن الفضاء الروسية. لونا - 9، ومارس - 3، وفينيرا - 8. على عوالم أخرى.

لقد هيأت أبوollo لنا الثقة بالنفس، وفجرت الطاقة، ووفرت سعة في الرؤية استولت بالفعل على خيال العالم. وكان هذا أيضا جانبا من هدفها. لقد ألهمت نوعا من التفاؤل بشأن التكنولوجيا، وخلقـت حماسا للمستقبل. فإذا كانا قادرين على الطيران إلى القمر، كما تساءل عديدون، فما الذي نقدر على القيام به أيضا؟ حتى أولئك الذين عارضوا سياسات وموافق الولايات المتحدة، حتى أولئك الذين ظنوا بنا السوء، اعترفوا بعصرية برنامج أبوollo وبطولته ومن جراء أبوollo، وصلت الولايات المتحدة إلى الارتفاع.

عندما تحزم حقائبك لرحلة كبيرة، فإنك لا تعرف أبداً ماذا يخبئه لك القدر. لقد قام رواد فضاء السفينة أبوollo بتصوير كوكبهم الوطن وهم في طريقهم إلى القمر ومنه. وكان شيئاً عادياً أن يقوموا بذلك، ولكن تبعاته لم يتباً بها سوى القليلين. فللمرة الأولى أصبح بإمكان سكان كوكب الأرض أن يروا عالهم من أعلى. كوكب الأرض بكامله وبالألوان، كوكب الأرض ككرة دوارة بيضاء وزرقاء فاتحة ترقصُ الظلام السحيق في الفضاء. وقد ساعدت هذه الصور في إيقاظوعينا الكوكبي الذي كان يغطى في سبات عميق. كما توفر دليلاً لا يُدحض حول اشتراكنا في الكوكب نفسه العرضة للتاثر. إن هذه الصور تذكرنا بالمهם وبغير المهم. لقد كانت بشيراً للنقطة ال Zarqa الباهة التي شاهدتها ثوبيـر.

ربما وجدنا هذا المنظور في الوقت المناسب، وتحديداً مع ما تحمله

تكنولوجيتا من تهديد لقابلية السكنى في عالمنا . ومهما كان السبب وراء حشتنا لبرنامج أبواللو في أول الأمر، ومع أنه كان مورّطا في الحرب الباردة وأدوات الموت، فإن الإدراك الذي لا مفر منه لوحدة كوكب الأرض وهشاشته هو حصيلته الواضحة والمضيئة، وهبته الأخيرة غير المتوقعة. إن ما بدأ كمنافسة مميتة، قد ساعدنا على فهم أن التعاون العالمي يُعد الشرط الجوهرى لبقاءنا.

ويتسع نطاق السفر.

وقد آن الآوان لنهتدي إلى الطريق مرة أخرى.

استكشاف عوالم أخرى وحماية هذا العالم

عندما تنظر لأسفل، إلى كوكب الأرض، من ارتفاعات مدارية، فإنك ترى عالماً جميلاً هشاً مطموراً في فراغ أسود. ولكن إنعام النظر في قطعة من كوكب الأرض من خلال كوة في سفينة الفضاء لا يعد شيئاً بالنسبة لملائكة رؤية الكوكب بأكمله أمام ذلك الستار الخلفي الأسود، أوـ وهو الأفضلـ أن تلقي نظرة شاملة عبر مجال رؤيتك وأنت تطفو سابحاً في الفضاء غير مثقل بعبء سفينتك فضاءً. وكان أول إنسان خاض هذه التجربة هو ألكسي ليونوف، الذي غادر فوسخود²، في 18 مارس 1965، من أجل «السيير» الفضائي المبتكر: «إنني أنظر لأسفل، نحو كوكب الأرض» هكذا يقول متذكراً، «أول فكرة جالت بخاطري أن العالم مستدير، بعد كل شيء. إنني أستطيع، بلمحة واحدة، أن أرى مشهداً يمتد من جبل طارق إلى بحر قزوين... لقد شعرت أنني مثل طائرـ لديه أجنحة، وقدر على الطيران».

وعندما شاهد كوكب الأرض من مسافة بعيدة، كما فعل رواد الفضاء في أبوallo، تجدها تتكمش،

إن الكواكب، في مختلف مراحل تطورها، تخضع للقوى المشكلة نفسها

التي تؤثر على كوكب الأرض، ولذا فإن لها التكوين الجيولوجي نفسه، وربما حياة ماضينا الخاص وربما المستقبل؛ ولكن الأبعد من ذلك أن هذه القوى تعمل، في بعض الحالات، في ظل ظروف شديدة الاختلاف عن ظروف عملها على كوكب الأرض، ومن ثم لا بد أن تتطور أشكالاً مختلفة عن تلك الأشكال التي عرفها الإنسان على الإطلاق، ومن الباهة أن قيمة مادة بهذه بالنسبة للعلوم المقارنة، تحتاج إلى نقاش.

روبرت هـ جودارد، مذكرة (1907)
رأيت الأفق، للمرة الأولى في حياتي خطئ مُتحنـ كان بيدو بارزاً بخط رفيع من الضوء الأزرق الغامقـ هو حدّ غالاخنا الجوي ومن الواضح أن هذا لم يكن «محيط» الهواء الذي تحكي لي عنه مرأت كثيرة جداً في حياتيـ لقد كنت معرووباً من مظهره الهشـ

أولـت ميريولد
رائد فضاء ألمانيـ 1988

بشكل واضح، من ناحية الحجم، حتى لا يبقى إلا قدر قليل من جفرافيتها. إنك تدهش من قدر اكتفائها الذاتي. وأحياناً تغادرها ذرة من الهيدروجين؛ وتصل إليها طقطقة من غبار مذنب. إن ضوء الشمس المتولد بواسطة الآلة الحرارية النووية الضخمة الصامدة في أعماق جوف الشمس، يتدفق من الشمس في جميع الاتجاهات، ويعتبر كوكب الأرض سبيلاً ما يكفي منه لتوفير قدر ضئيل من الإنارة وقدر من الحرارة يفي بأغراضنا المتواضعة، وبغض النظر عن هذه المسألة، فإن هذا العالم الصغير يتولى مسؤولية نفسه.

يمكنك أن تراه من على سطح القمر، ربما كهلال، حتى قاراته لا تبدو واضحة. ومن نقطة مميزة في الكوكب الأكثر بعدها يبدو مجرد نقطة من الضوء الباهت.

ومن مدار كوكب الأرض، يدهشك قوس الأفق الأزرق الرقيق - الغلاف الجوي الرقيق للكوكب يرى متamasكاً، ويمكنك أن تدرك سبب أنه لم يوجد هناك بعد شيء ما مثل المشكلة البيئية المحلية. إن الجزيئات غبية. والسموم الصناعية، والغازات الدفيئة، والمواد التي تهاجم طبقة الأوزون الواقيّة، لا تحترم الحدود بسبب جهلها المُطبق. إنها غافلة عن فكرة السيادة القومية. وبالتالي، فنتيجة لقوى تكتولوجيتنا الأسطورية (سيادة التفكير قصير المدى)، فإننا، على المستوى القاري والكوني، على عتبة وضع المخاطر أمام أنفسنا. وبشكل صريح، فإن حل هذه المشكلات يتطلب أن تعمل العديد من الأمم معاً في تناسق عبر سنوات عديدة.

ويدهشني مرة أخرى ما يحمله الطيران الفضائي من سخرية. إذا ما أدركناه في إطار مرجل الضغائن والمنافسات القومية. إذ يحمل بين طياته رؤية عبر قومية مذهلة. إنك لو قضيت حتى ولو وقت قليل تتأمل كوكب الأرض من المدار، ستتجد أن القوميات الأعمق رسوها تبدأ في التأكّل. إنها تبدو مثل منازعات السوس على ثمرة برقوق.

إذا كنا مرتبطين بعالم واحد، فإن قضية واحدة تحدنا؛ إننا لا نعرف ما هو الممكن أيضاً، وعندئذ فإن منظور رؤيتنا - مثل عاشق للفن لا يعرف سوى رسوم مقابر الفيوم، وطبيب أسنان لا يعرف سوى الضروس، وفياسوف تتفق، فحسب، في الأفلاطونية الجديدة، وعالم لغة لم يدرس سوى اللغة

استكشاف عوالم أخرى وحماية هذا العالم

الصينية، وعالم فيزياء لا تمتد معرفته بالجاذبية إلى ما هو أكثر من الأجسام الهاابطة إلى الأرض. تقصير، وتضيق بصيرتنا وتقيد قدراتنا التنبؤية. وفي المقابل، فعندما نستكشف عوالم أخرى، نجد ما بدا يوماً ما أنه الأسلوب الوحيد الممكن للكوكب، قد اتضح أنه في مكان ما وعلى المدى المتوسط، مجال واسع من الاحتمالات. وعندما ننظر إلى تلك العوالم الأخرى، فإننا نبدأ في فهم ما يحدث عندما نمتلك الكثير جداً من شيء واحد أو القليل جداً من شيء آخر. إننا نتعلم كيف يمكن أن تحدث الأخطاء في كوكب ما. إننا نكتسب فهماً جديداً، استشرفه روبرت جودار، رائد الرحلات الفضائية، وهو فهم يسمى علم الكواكب المقارن.

إن عملية استكشاف العوالم الأخرى قد فتحت أعيننا على مجال دراسة البراكين والزلزال والمناخ. وربما يكون لها تضمينات عميقة بالنسبة لعلم الأحياء، لأن جميع أنواع الحياة على كوكب الأرض تبني على خطة أساسية مشتركة للكيمياء الحيوية. واكتشاف كائن حيٍ واحد غير أرضي - حتى وإن كان شيئاً متواضعاً مثل نوع من البكتيريا - يمكن أن يؤدي إلى تشير إدراكنا للكائنات الحية. ولكن الرابطة بين استكشاف عوالم أخرى وحماية هذا العالم تبدو أكثر وضوحاً في مجال دراسة مناخ كوكب الأرض وما يتوعده من تهديدات آخذة في الانتشار. إنها التهديدات التي تضعها تكنولوجيتنا الآن. إن العوالم الأخرى تمدنا ببيانات حيوية حول ما لا تقوم بعمله الأشياء الصماء على كوكب الأرض.

وقد أمكن الكشف مؤخراً عن ثلاثة كواكب بيئية محتملة على مستوى الكوكب ككل: استفاد طبقة الأوزون، ومفعول الدفيئة، والشتاء النووي.

ولقد اتضح أن الاكتشافات الثلاثة ترتبط بالاستكشافات الكوكبية:

(١) لقد كان من المزعج أن نكتشف أن مادة خاملة بكل أنواع التطبيقات العملية - تُستخدم كسائل في البرادات وأجهزة التكييف وكمادة دافعة في رشاشات الرذاذ ومزيلات الروائح الكريهة، وغيرها من المنتجات؛ وفي عمليات التعبيئة الأسفنجية ذات الوزن الخفيف للأطعمة السريعة؛ وكمعامل تنظيف في مجال الميكرو إلكترونيات، هذا مع ذكر البعض القليل فقط. يمكن أن تعرض الحياة على كوكب الأرض للخطر. فمن أمكنه أن يتصور هذا؟

إن الجزيئات التي نتحدث عنها تسمى كلوروفلوروکربون (CFCs). وهي جزيئات خاملة كيميائيا بأقصى درجة وهو ما يعني أنها غير عرضة للتأثير - حتى تجد نفسها عاليا في طبقة الأوزون، وعندئذ تتحطم عن طريق ضوء الأشعة فوق البنفسجية القادم من الشمس. إن ذرات الكلور التي تتحرر، تهاجم طبقة الأوزون الواقية وتحطمتها، مما يجعل المزيد من ضوء الأشعة البنفسجية يصل إلى كوكب الأرض. وهذه الشدة المتزايدة للأشعة فوق البنفسجية توأكب التقدم المروع للنتائج المحتملة، التي لا تستحمل فحسب على الإصابة بسرطان الجلد والكتاراكت (اعتام عدسة العين)، وإنما أيضا على إضعاف نظام المناعة البشرية. أما النتيجة الأكثر خطورة، فتتمثل في الضرر المحتمل للزراعة وللકائنات الحية التي تقوم بالبناء الضوئي والموجودة عند قاعدة السلسلة الغذائية التي تعتمد عليها غالبية أنواع الحياة على كوكب الأرض.

من الذي اكتشف أن الكلوروفلورو کربون يشكل تهديدا لطبقة الأوزون؟ هل هو الصانع الأساسي، مؤسسة دوبونت (Du Pont) التي تتطلع بمسؤولية مشتركة؟ هل هي وكالة حماية البيئة (Environmental Protection Agency) التي تعمل على حمايتها؟ هل هي إدارة الدفاع التي تعمل على الدفاع عنها؟ كلا، لقد كان اثنان من العلماء أساتذة الجامعات، يقيعان في برج عاجي ويلبسان معاطف بيضاء، ويعملان في موضوع آخر - هما شيرود رولاند وماريو مولينا بجامعة إرفين بولاية كاليفورنيا. لم تكن حتى جامعة أيفي ليج. ولم يطلب أحد منهم دراسة المخاطر التي تواجه البيئة، فقد كانوا يتبعان بحثا أساسيا. وكانا عالمين يسيران وفق اهتماماتهما الخاصة. وينبغي أن يعرف اسميهما كل تلميذ صغير في المدرسة.

لقد استخدم رولاند ومولينا، في حساباتهم الأصلية، ثوابت لمعدلات التفاعلات الكيميائية تتضمن الكلور وغيره من الهالوچينات التي كانت «ناسا» قد ساعدت جزئيا في قياساتها. ولماذا ناسا؟ لأن كوكب الزهرة يضم في غلافه الجوي جزيئات كلور وفلور، وكان علماء الطيران الكوكبي ي يريدون فهم ماذا يجري هناك.

وسرعان ما قامت مجموعة بقيادة ميشيل ماك ايولي بجامعة هارفارد بتأكيد المفعول النظري لدور الكلوروفلوروکربون في تآكل طبقة الأوزون.

فكيف تنسى لهم الحصول على كل تلك الشبكات المتفرعة من علم حركة كيمياء الالهاليجينات في أجهزة الكمبيوتر التابعة لهم؟ حدث ذلك لأنهم كانوا يعملون في مجال كيمياء الكلور والفلور في الغلاف الجوي للزهرة. وقد ساعد كوكب الزهرة في صنع وتأكيد الاكتشاف الخاص بالخطر الذي تتعرض له طبقة الأوزون المحيطة بكوكب الأرض. لقد تم الكشف عن علاقة غير متوقعة على الإطلاق، بين الكيمياء الضوئية للغلاف الجوي للكوكبين. وبرزت نتيجة مهمة لكل فرد على كوكب الأرض، وذلك مما كان يمكن أن يبيدو نوعاً من العمل الواضح المجرد غير العملي، أي فهم كيمياء المكونات الدقيقة في الغلاف العلوي لعالم آخر.

وللموضوع علاقة أيضاً بكوكب المريخ. فمن خلال السفينة ثايكنج وجدنا أن سطح المريخ يبدو بلا حياة وتقتصر فيه، بشكل ملحوظ، حتى الجزيئات العضوية البسيطة. ولكن الجزيئات العضوية البسيطة من المحتمل جداً أن توجد عليه، نظراً لتأثير الشهب الفني بالمادة العضوية من حزام الكويكبات السيارة القريب. ويعزى هذا النقص لحد بعيد إلى عدم وجود الأوزون على المريخ. كما اكتشفت تجارب الميكرو بيولوجيا التي قامت بها السفينة ثايكنج أن المادة العضوية المحمولة من كوكب الأرض إلى المريخ، والتي تناشرت على غبار سطح المريخ، سرعان ما تأكسدت وأتلفت. وذلك لأن المواد الموجودة في التراب، والتي تعمل على الإتلاف، ليست سوى جزيئات شيء ما يماثل بيريوكسيد الهيدروجين. وهو الذي يستخدمه كمطهر لأنه يقتل الميكروبات عن طريق أكسدتها. إن الضوء فوق البنفسجي القادم من الشمس يرتطم بسطح المريخ دون إعاقة من طبقة أوزون؛ ولو كانت هناك أي مادة عضوية، لكان الضوء فوق البنفسجي ذاته، ومنتجات الأكسدة الناجمة عنه، قد تسبيباً في إتلافها، وهكذا، فإن جزءاً من السبب في أن الطبقات العليا من تربة المريخ مطهرة هو أن للمريخ ثقب أوزون ذو أبعاد كوكبية. إنها في حد ذاتها، قصة تحذيرية مفيدة لنا، نحن الذين نشغل بترقيق وثقب طبقة الأوزون حول كوكبنا.

⁽²⁾ ومن المتوقع أن تسفر التدفئة الكوكبية عن زيادة مفعول الدفيئة الناجمة بدرجة كبيرة عن ثاني أكسيد الكربون، المتولد من احتراق الوقود الحفري. وأيضاً من تعاظم غازات أخرى ماصة للأشعة تحت الحمراء

(أكسيدات النيتروجين، والميثان، وذات الكلوروفلوركربون؛ وغير ذلك من جزيئات).

نفترض أن لدينا نموذج كمبيوتر ذا دوران عام ثلاثي الأبعاد خاصاً بمناخ الأرض. ويزعم المسؤولون القائمون على إعداد البرامج أن الجهاز قادر على التنبؤ بما سيكون عليه كوكب الأرض إذا كانت هناك زيادة من مكون ما للغلاف الجوي أو نقص من مكون آخر. وي声称 النموذج بشكل جيد جداً عند «التنبؤ» بالمناخ الحالي. ولكن يوجد قلق مستمر: لقد تم «ضبط» النموذج حتى يعمل بصورة صحيحة. أي: أن بارامترات (*) معينة قابلة للتعديل تختار، لا من مبادئ الفيزياء الأولية، وإنما للحصول على إجابة صحيحة. ولا يعني هذا بالضبط أننا نقوم بعملية غش، وإنما إذا طبقنا نموذج الكمبيوتر نفسه على أنظمة مناخية مختلفة. تدفعه كوكبية عميقة، على سبيل المثال. فإن درجة «الضبط» قد لا تكون صحيحة عندئذ. أي أن النموذج صحيح بالنسبة للمناخ الحالي، لكنه غير استقرائي بالنسبة لغيره. ويعُد تطبيق هذا البرنامج على المناخات المختلفة جداً للكواكب الأخرى أحد الطرق لاختباره. فهل يقدر البرنامج على التنبؤ بتكوين الغلاف الجوي على المريخ وحالة المناخ هناك؟ والطقس؟ وماذا عن كوكب الزهرة؟ وإذا فشل البرنامج في حالات الاختبار هذه، فإننا نكون محقين إذا لم نثق به فيما يتعلق بالتنبؤات حول كوكبنا. وفي الواقع الأمر، تعمل نماذج المناخ المستخدمة حالياً بشكل جيد في التنبؤ بأنواع المناخ على كوكبي الزهرة والمريخ، انطلاقاً من المبادئ الأولية للفيزياء.

وعلى كوكب الأرض، من المعروف أن التدفقات الضخمة من الحمم البركانية المنصهرة تُعزى إلى الذؤابات الكبرى التي تنتقل بفعل الحمل الحراري من الوشاح الصخري العميق مولدة هضاباً ضخمة من البازلت المتجمد. وقد حدث مذهل من حوالي مائة مليون سنة، وربما أضاف ما يصل إلى عشرة أضعاف نسبة محتوى ثاني أكسيد الكربون إلى الغلاف الجوي، متسبباً في ارتفاع عالمي أساسي في درجة الحرارة. ومن المعتقد أن هذه الذؤابات تحدث بصورة عارضة عبر تاريخ كوكب الأرض. ويبدو أن

(*) البارامترات: أي مجموعة خواص فيزيائية تحدد قيمها الخصائص المميزة أو السلوك لشيء ما. وتشمل بارامترات الغلاف الجوي، مثلاً، درجة الحرارة والضغط والكتافة. - المراجع.

تدفقاً مماثلاً من الوشاح الصخري قد حدث على كوكبي المريخ والزهرة. وهناك أسباب عملية صحيحة وراء رغبتنا في فهم كيف أن تغيراً أساسياً في سطح كوكب الأرض ومناخه يمكن أن يأتي فجأة دون إنذار من مئات الكيلومترات تحت أقدامنا.

كيف توصل هانسن إلى الاهتمام بمفعول الدفيئة في المقام الأول؟ إن أطروحة الدكتوراه التي قدمها (بجامعة إيووا العام 1967) كانت حول كوكب الزهرة. وقد وافق على أن المعلمان الراديوية المرتفع لكوكب الزهرة يرجع إلى سخونة سطح الكوكب الشديدة، كما وافق على أن غازات الدفيئة تحفظ بالحرارة، ولكنه طرح أن الحرارة القادمة من الجوف، وليس من ضوء الشمس، هي المصدر الأساسي للطاقة. إن مهمة بيونير - 12 لكوكب الزهرة العام 1978 كانت تستهدف إدخال مجسات للغلاف الجوي للكوكب. وقد أوضحت هذه المجسات بشكل مباشر، أن تأثير الدفيئة العادي تسخين السطح عن طريق الشمس واحتفاظ الغطاء الهوائي بالحرارة. كان السبب الفعال وبالتالي فإن كوكب الزهرة هو الذي قاد تفكير هانسن إلى مفعول الدفيئة.

ولعلك تلاحظ أن علماء الفلك المتخصصين في مجال الراديو يجدون أن كوكب الزهرة يمثل مصدراً قوياً لموجات الراديو. وقد فشلت جميع التفسيرات الأخرى لأنباءات الراديو. ويمكنك أن تستنتج أن السطح، وبالسخرية، لا بد أن يكون ساخناً، وتحاول أن تفهم من أين تأتي درجات الحرارة العالمية، وتصل بعناد لنوع أو آخر من أنواع مفعول الدفيئة. وبعد عقود عدة، تجد أن هذا التدريب قد أعدك لفهم التهديد غير المتوقع لحضارتنا العالمية ومساعدتك على التنبؤ به. وإنني لعلى دراية بأمثلة أخرى عديدة كان فيها العلماء الذين حاولوا إيجاد حل للغز الألغافة الجوية للعالم الأخرى يتوصلون إلى اكتشافات مهمة وعملية حول هذا اللغز. إن الكواكب الأخرى تعد بمنزلة أرضية تدريب رائعة للطلاب على كوكب الأرض. ويطلب الأمر اتساعاً وعمقاً في المعرفة وتحدياً للخيال. إن من يشكك في مفعول دفيئة ثاني أكسيد الكربون من المفيد أن يلحظ مفعول الدفيئة الضخم على كوكب الزهرة. ولا يفترض أحد أن مفعول دفيئة الزهرة مستمد من حرق أهل الزهرة الحمقى لكمية كبيرة من

الفحم، أو قيادتهم لسيارات تستخدم الوقود بأسلوب يفتقر إلى الكفاءة، أو أنهم يقومون بقطع غاباتهم. إن الموضوع الأساسي عندي يختلف عن ذلك. والتاريخ المناخي لكوكبنا المجاور هو تاريخ مختلف لكوكب شبيه بكوكب الأرض، أصبح سطحه ساخنا بقدر يكفي لصهر القصدير أو الرصاص، وتجد دراسته، على نحو خاص، من جانب هؤلاء الذين يقولون بأن مفعول الدفيئة المتزايد على كوكب الأرض سوف يصحح نفسه، وليس علينا أن نقلق بشأنه، أو أن مفعول الدفيئة ذاته هو «خدعة» (كما نرى في مطبوعات الجماعات التي تطلق على نفسها جماعات المحافظين).

⁽³⁾ يقصد بالشتاء النووي الظلام والبرودة المتوقعان لكوكب الأرض - المولود في الغالب من جزيئات دخان دققة محقونة في الغلاف الجوي نتيجة حرق المدن ومنشآت النفط - والذي من المتوقع أن يتبع أيضا حريرا عالمية حرارية نووية. وقد تم الخوض عن ذلك نقاش علمي نشط يدور حول مدى خطورة الشتاء النووي. وقد أخذت مختلف الآراء تتلاقي الآن. إن جميع نماذج أجهزة الكمبيوتر ثلاثية الأبعاد تتبايناً بناءً على درجات الحرارة لعموم كوكب الأرض، الناجمة عن حرب عالمية حرارية نووية، وقد تكون أبرد من درجات حرارة عصر البليستوسين الجليدي. وستترتب عليها تبعات رهيبة على حضارتنا الكوكبية. وخاصة عبر انهيار الزراعة. إنها النتيجة المنطقية للحرب النووية التي كانت تتغافل عنها، بشكل ما، السلطات المدنية والعسكرية في الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وبريطانيا وفرنسا والصين، عندما قررت أن تجمع ما يزيد عن 60 ألفاً من الأسلحة النووية، وعلى الرغم من صعوبة التأكيد من مثل هذه الأمور، إلا أن توقيع الشتاء النووي لعب دوراً بناه (وكانت هناك، بطبيعة الحال، أسباب أخرى) في إقنان الأمم ذات التسلیح النووي، وخاصة الاتحاد السوفييتي، ببعث الحرب النووية.

لقد أمكن حساب الشتاء النووي وتسميته للمرة الأولى في العام 1982-1983 عن طريق مجموعة تضم خمسة علماء، أفارز بالانتماء إليها. وقد أطلق على الفريق الرموز التالية TTAPS، ويشير كل حرف إلى اسم كل عالم منهم (ريتشارد ب. تورکو، أوین ب. تون، توماس أکرمان، جیمز بولاک، وأنا) ومن بين هؤلاء العلماء الخمسة كان اثنان منهم عالمين في مجال الكواكب، أما الثلاثة الآخرون فقد نشروا العديد من الأوراق البحثية عن علم الكواكب.

استكشاف عوالم أخرى وحماية هذا العالم

إن الإعلان المبكر عن الشتاء النووي حدث خلال مهمة مارينر-9 إلى كوكب المريخ، عندما هبت عاصفة رملية شاملة، لم تتمكننا من رؤية سطح الكوكب. وقد وجد جهاز السبكترومتر للأشعة تحت الحمراء، الموجود على السفينة الفضائية أن الغلاف الجوي الأعلى أدفأ وأن السطح أبرد من المعتاد. وقد جلس مع جيم بولاك وحاولنا إجراء حسابات لمعرفة أسباب ذلك. وعبر الاشتباكي عشرة سنة التالية، قادنا خط البحث هذا من العواصف الترابية على كوكب المريخ إلى الدخان البركاني على كوكب الأرض، فالشتاء النووي، إنك لا تعرف أبداً إلى أين سيأخذك العلم.

إن علم الكواكب يعزز نظرية شاملة للعلوم في ترابطها، وهي نظرية مفيدة تثبت إلى حد كبير في مجال اكتشاف الكوارث البيئية التي تلوح لنا، ومحاولات تخفيفها أو الحد من أضرارها. وعندما تلقي نظرة على العوالم الأخرى، فإنك تكتسب منظوراً حول هشاشة البيئات الكوكبية ومدى إمكانات البيئات الأخرى المختلفة تماماً. وربما ما زلنا لم نكشف بعد عن كوارث أخرى عالمية محتملة. وإذا ما صح ذلك، فإبني على يقين بأن علماء الكواكب سيلعبون دوراً مركزاً في فهم هذه الكوارث.

من بين جميع مجالات الرياضيات والتكنولوجيا والعلوم، فإن مجال «كوكب الأرض وعلوم الفضاء» يعد المجال الذي يحظى بأكبر تعاون دولي (كما يتحدد بقدر المؤلفين المشتركين في تقديم الأوراق البحثية من أكثر من دولة). إن دراسة هذا العالم أو ذاك، من حيث طبيعتها الفعلية تتسم بطابع غير محلي، وغير قومي، وغير شوفيني. ونادرًا جداً ما ينخرط الناس في هذه المجالات لأنها مجالات دولية. إنهم يشاركون فيها دائماً وتقريرياً لأسباب أخرى، ثم يكتشفون أن بحثاً يشاد فيه ببحوثهم الخاصة، مُقدم عن طريق باحثين من أمم أخرى. وعندما تحتاج إلى حل مشكلة، فإنك تحتاج أيضاً إلى بيانات أو إلى منظور (مشهد للسماء الجنوبية على سبيل المثال) غير متاحين في بلدك. وما إن تخوض تجربة هذا التعاون - بشر من مختلف أنحاء الكوكب يبحثون كشركاء، بلغة علمية ذكية متبادلة، مما كانت اهتماماتهم المشتركة. حتى يصعب ألا تخيل حدوث مثل هذا التعاون في أمور أخرى غير علمية. أنا نفسي أعتبر هذا الجانب من كوكب الأرض

وعلوم الفضاء قوة شافية وموحدة من السياسات العالمية. وسواء أكان جانبها مفيدة أم لا، فإنه يُعد أمراً لا فكاك منه.

وعندما أنظر إلى الدليل، يبدو لي أن الاستكشاف الكوكبي يتسم بفائدة عملية وملحة بالنسبة لنا على كوكب الأرض. وحتى إن لم تحرضنا عوالم أخرى، وحتى إن لم تكن لدينا ذرة روح المغامرة، وحتى إن كنا نهتم بأنفسنا فحسب، وبأي ضيق معنى ممكن، فإن الاستكشاف الكوكبي سيظل، مع ذلك، يشكل استثماراً رائعاً.

بوابات عالم العجائب تنفتح

في يوم ما قادم، ربما يكون وشيكاً، سوف توجد أمة - والأكثر احتمالاً جمع من الأمم - تقوم بالخطوة الأساسية التالية في مغامرة إرسال بشر إلى الفضاء. وربما تحدث هذه الخطوة عبر الالتفاف حول البيروقراطيات، والاستفادة بكفاءة التكنولوجيات الحالية. وربما يتطلب الأمر تكنولوجيات جديدة، تتجاوز الصواريخ الكيميائية العظمى كثيرة الأخطاء. وأطعم هذه السفن سوف تضع أقدامها على عوالم جديدة. وهناك، في مكان ما أعلى، سوف يولد أول طفل، وسوف تبدأ أولى خطوات الحياة خارج كوكب الأرض. سنكون في طريقنا. وسوف نتذكر المستقبل.

إن كوكب المريخ، المعدّب والمهيب، هو العالم المجاور وأقرب كوكب يمكن أن يهبط عليه ملاح فضاء من الغرب أو من الشرق (*) بسلام، وعلى الرغم من أن المريخ يتسم أحياناً بمناخ دافئ، مثل شهر أكتوبر في إنجلترا فإنه مكان شديد البرودة،

(*) للضرورة اضطررنا إلى هذه التفرقة في هوية ملابسي الفضاء لأن الأصل يعود مترادفين للكلمة أحدهما cosmonaut والآخر astronaut. ويستخدم المؤلف المرادف الأول للدلالة على ملاح فضاء أمريكي، والمرادف الثاني للدلالة على ملاح فضاء سوفييتي أو روسي وهو منحوت من الروسية ودخل اللغة الإنجليزية - المراجع.

وباعث على الارتجاف حتى أن جزءا من غلافه الجوي الرقيق، المكون من ثاني أكسيد الكربون، يتجمد مثل الجليد الجاف في القطب الشتوي.

إنه أقرب كوكب يمكن أن نرى سطحه بتلسكوب صغير. وفي جميع أرجاء المنظومة الشمسية، يعد أكثر الكواكب شبها بكوكب الأرض. وبغض النظر عن التحليل بالقرب من المريخ، لم تتجه بالكامل سوى مهتمين إليه مما: ماريير -9 في العام 1971، وثايكنج -1 و 2 في العام 1976. وقد كشفت المهمتان عن واد متتصعد عميق يمكن أن يمتد مسافة تماشل المسافة من نيويورك إلى سان فرانسيسكو؛ وعن جبال بركانية ضخمة يصل ارتفاع أكبرها إلى 80 ألف قدم فوق متوسط ارتفاع سطح المريخ، أي حوالي ثلاثة أضعاف ارتفاع قمة إفرست؛ وعن بنية معقدة ذات طبقات في، وضمن، الجليد القطبي، وتشبه كومة مرمية من فيشات لعبه البوكر، وربما سجلا للتغير المناخي السابق. كما كشفت المهمتان أيضا عن خطوط لامعة داكنة مرسومة على السطح بفعل تراب ناجم عن عصف الرياح، مما يقدم لنا خرائط لرياح عالية السرعة هبت على المريخ عبر العقود والقرون الماضية. هذا فضلا عن العوائق الترابية الضخمة المطوقة للكوكب ومعالم السطح المهمة.

كما يمكن أن توجد أيضا، في الأراضي المرتفعة الجنوبيّة ذات الفوهات، غالبا، مئات من القنوات المتعرجة وشبكات الأودية، التي يرجع تاريخها إلى بلايين عدة من السنين. وتحوي هذه التضاريس بعصر سابق أكثر اعتدالا، يشبه في ظروفه كوكب الأرض. ومخالف تماماً عما نجده أسفل الغلاف الجوي الضعيف والبارد لعصمنا. ويبدو أن بعض القنوات القديمة قد نقشت بفعل هطول الأمطار، وبالبعض الآخر بسبب الانهيارات الجوفية، وهناك البعض الذي تكون نتيجة لفيضانات الكبرى التي تفجرت مندفعة إلى السطح. وكانت الأنهر تتدفق وتملأ أحواض التصادم الكبرى، التي يبلغ قطرها ألف كيلومتر والتي أصبحت الآن جافة مثل التراب. إن شلالات المياه التي تجرف أي شيء على كوكب الأرض الآن، سقطت مثيلتها في بحيرات المريخ القديم. وهناك محيطات شاسعة يصل عمقها إلى مئات الأمتار، بل ربما، حتى، إلى كيلومتر، وربما يكون الجزء العميق قد لمس خطوط الشاطئ، التي نراها بالكلاد اليوم. كان هذا عالماً صالحـا

للاستكشاف. وقد تأخرنا عليه أربعة ملايين سنة^(١). وعلى كوكب الأرض، وفي الفترة ذاتها تحديداً، نشأت وتطورت أول كائنات حية دقيقة. إن الحياة على كوكب الأرض ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالماء، السائل، ولأسباب كيميائية في الأساس. إن تركيب كل واحد منها، كبشر، يتكون ثلاثة أرباعه من الماء. نوع الجزيئات العضوية التي سقطت من السماء وتولدت في هواء وبحار كوكب الأرض القديم، ينبغي أن تكون قد تراكمت على كوكب المريخ القديم. فهل من الملائم القول إن الحياة ظهرت بسرعة في مياه كوكب الأرض المبكر، ولكنها بطريقة أو بأخرى قيدت وكبحت في مياه المريخ المبكر؟ أم هل من المحتمل أن تكون بحار المريخ قد امتلأ بالكائنات الحية الطافية والمتوالدة والمتطورة؟ ومن ثم ما هي الوحش الغريبة التي سبحث هناك ذات يوم؟

ومهما كانت دراما تلك العصور السحيقة، فقد بدأت تسير في اتجاه خطأً منذ حوالي 3,8 بليون سنة. يمكننا أن نرى أن تأكل الفوهات القديمة بدأ يتباطأ فجأة. ومع ترقق الغلاف الجوي، وتوقف تدفق الأنهر، وببداية جفاف المحيطات، وهبوط درجات الحرارة، فإن الحياة كانت ستتراجع بالنسبة للسكان القليلين المتبقين المتجانسين، وربما الرابضين في قيعان البحيرات المغطاة بالجليد حتى زالت نهائياً هي الأخرى. أما الأجسام الميتة والحفريات المتبقية من الكائنات الغربية - التي كانت مبنية من حيث المبدأ على أساس تختلف تماماً عن أساس الحياة على كوكب الأرض. فقد جُمدت بشدة وهي تنتظر المستكشفين الذين ربما يصلون، في مستقبل ما بعيد، إلى المريخ.

إن النيازك هي شظايا لعوالم أخرى تُسُرِّد على كوكب الأرض، وترجع أصول معظمها إلى التصادمات التي تحدث بين الكويكبات السيارة العديدة التي تدور حول الشمس بين مداري المريخ والمشتري، ولكن القليل من النيازك تولد من ارتظام نيزك ضخم بكوكب أو كويكب سيار عند درجة عالية من السرعة، وعندئذ تتشكل الفوهة وتتدفع المادة السطحية المنحوتة نحو الفضاء، وبعد ملايين السنين يمكن أن يعترض عالم آخر سبيل جزء متنه في الصغر من الصخور الملفوظة.

وفي الأراضي القاحلة بقارنة انтарكتيكا، نجد أن الجليد، في أماكن

متفرقة، مُنقطة بالنیازک، المحفوظة بفعل درجات الحرارة المنخفضة حتى تغير وضعها حديثاً بفعل تدخل الإنسان والبعض منها يطلق عليه نیازک «سنیک»⁽²⁾، ويتسم بشيء يصعب تصديقته للوهلة الأولى: في أعماق أبنيتها المعدنية والزجاجية، المحتجزة بعيداً عن تأثير تلوث الغلاف الجوي للكوكب الأرض، نجد قدراً ضئيلاً من الغاز المحبوب. وعند تحليل هذا الغاز، اتضح أنه يحمل التركيب الكيميائي نفسه والنسبة موحدة الخواص للهواء على المريخ، إننا لا نعرف ما يتعلّق بهواء المريخ لا من خلال الاستدلال بالسبيكترومتر فحسب، وإنما أيضاً من خلال القياسات المباشرة التي قامت بها سفينة الهبوط فایكنج على سطح المريخ. وقد أدهشتنا جميعاً أن تأتي نیازک «سنیک» من المريخ.

لقد كانت في الأصل صخوراً انصهرت ثم تجمدت مرة أخرى. يوضح التاريخ الإشعاعي لنیازک «سنیک» أن صخورها الأصلية قد تكافحت من الحمم البركانية في فترة تقع ما بين 18 مليون إلى 3,1 بليون سنة منذ الآن. ثم سُحبَت خارج الكوكب بعدئذ عبر التصادمات الفضائية. ومن معرفة زمن تعرضها للإشعاعات الكوكبية في رحلاتها عبر الكواكب، بين كوكبي المريخ والأرض، يمكننا أن نحدد أعمارها. منذ أن لفظها المريخ، وبهذا المعنى تتراوح أعمارها ما بين 10 ملايين إلى 700 ألف سنة. وهي تمثل أحدث 1,0% من تاريخ كوكب المريخ.

إن بعض المعادن التي تشتمل عليها تُظهر دليلاً جلياً على أنها كانت في الماء ذات يوم، ماء سائل دائفي. كما تكشف هذه المعادن الهيدرورحارية عن احتمال وجود ماء سائل، في فترة متأخرة، ربما في جميع أنحاء المريخ. وربما حدث ذلك عندما أدت الحرارة الجوفية إلى انصهار الجليد القائم تحت السطح. ومهما كان ما حدث، فمن الطبيعي التساؤل عما إذا كانت الحياة لم تقرض بالكامل، أو أنها نجحت، بطريقة أو بأخرى، في الاستمرار بقوّة في عصرنا في بحيرات سريعة الزوال تحت السطح، أو حتى في أغشية رقيقة من الماء المبلل لحبيبات تحت سطحية.

وقد تمكن عالما الكيمياء الجيولوجية، إيفريت جيبسون وهال كارلسون، بمركز جونسون للطيران الفضائي التابع لـ«ناسا»، من استخلاص نقطة مياه واحدة من أحد نیازک «سنیک». والنسبة موحدة الخواص لما تحتوي

عليه من ذرات الأكسجين والهيدروجين تعد، تحديداً، غير أرضية. وإنني لأعتبر هذه المياه، من عالم آخر، تشجيعاً للمستكشفين والمستوطنين في المستقبل.

تخيل ما الذي قد نكتشف عنه إذا ما أحضرت إلى كوكب الأرض أعداد ضخمة من العينات، بما في ذلك الصخور والتربة التي لم تتصهر أبداً، آتية من موقع بالمریخ مختارة لأهميتها العلمية. إننا نقترب من تحقيق هذه الإمکانية من خلال عربات الروبوت الصغيرة المتجولة.

إن انتقال المادة الواقعـة تحت السطح من عالم إلى آخر تشير سؤالاً مفيدة، فمنذ أربعة بلايين من الأعوام كان هناك كوكبان متباوران، كلاهما دافئ وكلاهما رطب، وكانت التصادمات الفضائية تحدث في المراحل الأخيرة من نمو هذين الكوكبين بمعدل يزيد كثيراً عن معدلات اليوم. وكانت العينات تتدفع بقوة من كل عالم منها نحو الفضاء. ونحن على يقين من أن الحياة كانت موجودة فوق أحدهما، على الأقل، في تلك الفترة. إننا نعرف أن كرة من الكتل الملفوظة تظل باردة خلال عمليات التصادم، والطرد، واللقاء مع عالم آخر. فهل من الممكن أن تكون بعض الكائنات الحية البدائية على كوكب الأرض قد انتقلت بشكل آمن إلى المریخ منذ أربعة بلايين عام، وبذلت الحياة على ذلك الكوكب؟ أو لتأمل الأمر أكثر: هل يمكن أن نعزّز نشأة الحياة على كوكب الأرض إلى انتقال مثل هذا من المریخ؟ هل يمكن أن يكون الكوكبان قد تبادلاً، على نحو منتظم، أشكال الحياة لمئات الملايين من السنين؟ وإن الفكرة يمكن اختبارها. فإذا ما اكتشفنا أن الحياة كانت موجودة على كوكب المریخ ووجدنا أنها على كوكب الأرض. وأيضاً إذا تأكدنا أن الأمر لا يعود تلوثاً ميكروبياً أحدهما في سياق استكشافاتنا. فإن مسألة انتقال الحياة، منذ زمن بعيد، عبر الفضاء بين الكواكب ينبغي أن تؤخذ بجدية.

كان هناك اعتقاد، ذات يوم في أن الحياة وفيرة على كوكب المریخ. حتى أن عالم الفلك، الشكوي الصارم، سيمون نيوكومب (في كتابه «علم الفلك للجميع»، الذي ظهرت منه طبعات عديدة في العقود الأولى من هذا القرن، وكان بمنزلة النص الفلكي الذي صاحب طفولتي) إلى ما يلي: «يبدو أن هناك حياة على كوكب المریخ. ولقد كان هذا القول يعتبر ضرباً من ضروب

الخيال منذ سنوات قليلة. أما الآن فهو قول مقبول بشكل عام». وكان نيكومب سريعاً في كوكب الأرض اليوم، وكما كان عليه الحال على كوكب الأرض في كل تاريخها تقريباً.

إن تجارب «استكشاف الحياة» التي أجرتها السفينة ثايكينج كانت مصممة للكشف فحسب عن مجموعة فرعية من الأحياء التي يمكن تخيلها؛ إذ كان هناك تحيز لإيجاد نوع من الحياة يشبه النوع الذي نعرفه. وكانت المسألة تصبح نوعاً من البلاهة أن نرسل أدوات لا يمكنها، حتى الكشف عن الحياة على كوكب الأرض. لقد كانت الأدوات بالغة الدقة، وقدرة على الكشف عن الميكروبات في الصحاري الجافة غير الواعدة، والأراضي القاحلة على كوكب الأرض.

وقامت إحدى التجارب الغازات المتبدلة بين تربة المريخ وغلافه الجوي في وجود مادة عضوية من كوكب الأرض، وأحضرت تجربة ثانية مجموعة شديدة التلوّن من المواد الغذائية العضوية مزودة بمادة تتبع إشعاعية لمعرفة ما إذا كانت هناك حشرات موجودة في تربة المريخ تأكل الطعام وتؤكسده إلى ثاني أكسيد الكربون مشع، أما التجربة الثالثة فتمثلت في إدخال الكربون المشع (أو أول أكسيد الكربون) إلى تربة المريخ لمعرفة ما إذا كان أي منها يمكن استهلاكه عن طريق الميكروبات المريخية، وأعتقد أن ما أثار دهشة جميع العلماء المشاركين في التجارب أن كل تجربة من التجارب الثلاث أسفرت عمما بدا للوهلة الأولى نتيجة إيجابية. فقد تم تبادل الغازات وتأكسدت المادة العضوية واندمج ثاني أكسيد الكربون في داخل التربة.

ولكن ثمة أسباباً تدعو للاحتراس قليلاً يكن من المعتقد، عموماً، أن تمثل هذه النتائج المثيرة دليلاً راسخاً على وجود حياة على سطح المريخ، فالعمليات الأيضية المفترضة لميكروبات المريخ تحدث في نطاق شديد الاتساع من الظروف داخل سفن الهبوط ثايكينج - من الرطوبة (مع وجود الماء السائل المجلوب من كوكب الأرض) والجفاف، والضوء والظلام، والبرودة (أعلى من درجة التجمد قليلاً) إلى الحرارة (ما يعادل تقريباً درجة غليان الماء العادي)، وقد رأى كثير من علماء الكائنات الحية الدقيقة أنه من غير المرجح أن تكون ميكروبات المريخ قادرة على إحداث تلك النتائج بشدة في ظل مثل تلك الظروف المتعددة، وأحد دوافع الشك القوية الأخرى يتمثل في

أن تجربة رابعة، للبحث عن المواد الكيماوية العضوية في تربة المريخ، أسفرت رغم دقتها البالغة وعلى نحو منتظم، عن نتائج سلبية، ونحن نتوقع أن الحياة على المريخ، مثل الحياة على كوكب الأرض. تتبعضى من جزئيات تعتمد على الكربون، وكان غياب جزئيات كهذه مثبطاً للمت Fachelien من بيولوجيا الفضاء.

إن نتائج تجارب استكشاف الحياة التي بدت إيجابية، نعزوها الآن، بشكل عام، إلى المواد الكيماوية التي تؤكسد التربة، والمستقاة، في نهاية المطاف، من ضوء الشمس فوق البنفسجي (كما ناقشنا في الفصل السابق)، وما تزال مجموعة من علماء *ثايكنج* تسأله عن مدى إمكانية وجود كائنات حية مشاكسة وماهرة تنتشر بتباعد شديد على تربة المريخ وهو ما يعني، في هذه الحالة، عدم القدرة على اكتشاف الكيمياء العضوية لهذه الكائنات، مع إمكان الكشف عما تقوم به من عمليات الأيض، ولا ينكر مثل هؤلاء العلماء أن المؤكسدات المتولدة بالأشعة فوق البنفسجية توجد على تربة المريخ، ولكنهم يؤكدون أن التفسيرات الكاملة لاستكشاف الحياة بواسطة *ثايكنج* واعتماداً على عمليات الأكسدة وحدها ليست في المتناول، وقد ارتكزت التصورات المؤقتة على وجود مادة عضوية في نيزك «سننيك»، لكن يبدو أنها من الملوثات التي دخلت إلى النيزك بعد وصوله إلى عالمنا، وحتى الآن، لا توجد أي مزاعم عن وجود ميكروبات مريخية في هذه الصخور الآتية من السماء.

وربما لأن الأمر يبدو مثيراً لاهتمام عامة الناس فإن «ناساً»، فضلاً عن غالبية علماء *ثايكنج* شديدي الحذر بشأن متابعة الفرضية البيولوجية، وحتى في أيامنا هذه هناك الكثير الذي يمكن القيام به لدراسة البيانات القديمة بالاستعانة بأدوات على شاكلة أدوات *ثايكنج* في منطقة أنتاركتيكا، وتربات أخرى تشتمل على قليل من الميكروبات، وذلك في بيئه مصطنعة معملية، لمعرفة دور المؤكسدات في تربة المريخ، كذلك إعداد تجارب للكشف عن هذه المواد - دونما استبعاد أي بحث آخر عن الحياة - في أي بعثات هبوط مستقبلية إلى المريخ.

وإن كان واقع الحال أنه لم تتحدد أي إشارات واضحة على وجود الحياة عن طريق مجموعة من التجارب بالغا الدقة في موقعين يبعدان عن بعضهما

5000 كيلو متر على كوكب معروف برياحه الشاملة التي تنقل الجزيئات الدقيقة فإن هذا ربما يوحى الآن، على الأقل، بأن المريخ كوكب بلا حياة، ولكن، إذا كان المريخ خالياً من الحياة فإن لدينا كوكبين متجاورين في المنظومة الشمسية نفسها ، يشتراكان عملياً في العمر نفسه وظروف النشأة وتطور الحياة على أحدهما ولا تتطور على الآخر، لماذا؟

ربما ما يزال من الممكن الكشف عن البقايا الكيميائية أو الحضرية للحياة المبكرة على المريخ - قد توجد تحت السطح في حماية آمنة من الأشعة فوق البنفسجية ومنتجاتها المؤكسدة التي تعمل على إحماء السطح الآن، و على سطح صخرة معرضة للسقوط من فوق منحدر أو على ضفاف نهر قديم أو قاع بحيرة جافة، أو عند القطب، أو في منطقة صفائحية الطبقات، ربما ما يزال ينتظرا دليلاً أساسياً على وجود حياة فوق كوكب آخر.

ويبدو أن قمري كوكب المريخ، فوبوس وديموس، زاخران بمادة عضوية رغم عدم وجودها على سطح الكوكب، ويعود تاريخها إلى باكرة تاريخ المنظومة الشمسية، فقد كشفت سفينة الفضاء السوفيتية فوبوس - 2 عن دليل على وجود بخار ماء يتتصاعد من القمر فوبوس، كما لو كان جوفه جليدياً وتم تسخينه عن طريق النشاط الإشعاعي ولربما أُسر قمر المريخ منذ فترة طويلة، من مكان ما في المنظومة الشمسية الخارجية وفي حدود التصور فإن هذين القمررين من بين الأمثلة القريبة المتاحة للمادة التي لم تتغير منذ باكرة المنظومة الشمسية، إن القمرتين فوبوس وديموس شديدة الصغر، يبلغ قطر كل منها عشرة كيلومترات تقريباً، ويمكن إهمال ما يبذلنه من جذب، ومن هنا، فمن السهولة نسبياً الالتقاء بهما، والهبوط عليهما، واختبارهما، بل واستخدامهما كقاعدة للعمليات من أجل دراسة المريخ، ثم العودة للوطن مرة أخرى.

إن المريخ ينادي، فهو مخزن للمعلومات العلمية. إنه يتسم بأهمية في حد ذاته، وأيضاً لما يلقيه من ضوء على بيئتنا كوكبنا وما تزال بعض الألغاز والأمور الغامضة تنظر حلها، حول جو المريخ، وطريقة نشأته وطبيعة البراكين على عالم لا يشتمل على رقائق تكتونية، وأسلوب نحت التضاريس على كوكب تهب عليه عواصف رملية لا نحلم بمثلها على كوكب الأرض فضلاً

عن الأنهار الجليدية والتضاريس القطبية، وهروب الأغلفة الكوكبية الجوية، وأسر القمررين - هذا إذا ما أشرنا إلى عينات عشوائية تقربياً من الألغاز العلمية، وإذا كانت المياه السائلة والمناخ المعتدل متوفرين يوماً ما على كوكب المريخ، فما الذي حدث؟ كيف أمكن بالفعل لعالمنا يشبه كوكب الأرض، أن يجف بشدة ويصبح قارساً بهذه الكيفية وخاليًا نسبياً من الهواء؟ هل هناك شيء، في هذا السياق، يجب أن نعرفه عن كوكبنا الأرض؟

لقد كان نحن البشر على هذا الحال من قبل. إذ كان المستكشفون القدامى يدركون دعوة المريخ، ولكن الاستكشاف العلمي المحسن لا يتطلب وجود بشر. ففي مقدورنا دائمًا أن نرسل أجهزة روبوت ذكية، فهي أرخص كثيراً، ولكنها لا تتيح إرسالها إلى الواقع شديدة الخطورة، ومع الاحتمال القائم في فشل المهمة فإننا لا نعرض حياة الناس للخطر.

«هل شاهدتني؟» - هكذا نقرأ على ظهر علبة اللبن «مراقب المريخ»، 6*4,5*6 كيلو جرام، آخر مرة سمعنا منه كان في 21/8/93، وعلى بعد 627 ألف كيلو متر من المريخ.

«إم أو ينادي الوطن» - إنها الرسالة الحزينة على لوح خارج منشأة عمليات مهمات مختبر الدفع النفاثي في أواخر أغسطس من العام 1993، لقد أصاب الفشل سفينة الفضاء الأمريكية، «مارس أوبرزفر» (مراقب المريخ) قبل أن تدخل في مدار حوله، وكانت خيبة أمل كبيرة، إنه يمثل أول إخفاق، لمهمة بعد إطلاقها، لسفينة فضاء أمريكية. قاصدة القمر أو بين كوكبية - خلال ستة وعشرين عاماً، لقد كرس كثير من العلماء والمهندسين عقداً كاملاً من حياتهم المهنية من أجل إم، أو - فهي أول بعثة أمريكية للمریخ خلال 17 سنة، منذ السفينتين المداريتين ثاینكنج وما تبعهما من سفينتي هبوط في العام 1976، وكانت أول سفينة فضاء حقيقة بعد الحرب الباردة: كان العلماء الروس منخرطين في فرق بحثية عديدة، وكان يتأنى على السفينة «مارس أوبرزفر» أن تعمل كأداةربط رئيسية مرحلة (*) بسفن الهبوط عن طريق الراديو فيما كان مخططاً لأن يكون مهمة السفينة «المريخ» 94 الروسية، فضلاً عن عربة متوجولة جسورة، وإرسال باللون من أجل مهمة «المريخ» 94.

(*) تقوى الرسائل، التي تلتقطها بالراديو، وبذلك تضاعف المسافة التي تقطعها - المراجع.

والأدوات العلمية على متن السفينة «مارس اوبررف» كانت قادرة على رسم خريطة للكيمياء الجيولوجية للكوكب، وتمهيد الطريق للبعثات المستقبلية، وتقديم الإرشادات عن اتخاذ قرارات بشأن موقع الهبوط، وربما كانت بإمكانها أن تلقي ضوءاً جديداً على التغير المناخي الضخم الذي يبدو أنه قد حدث في باكرة تاريخ المريخ كما كان من الممكن أن تلتقط صوراً لأجزاء من سطح المريخ، مع تفصيل أفضل لمسافة مترين، ونحن لا نعرف، بطبيعة الحال، ما هي العجائب التي كان من الممكن أن تكشف عنها السفينة مارس اوبررف، ففي كل مرة ندرس فيها عالماً بأدوات جديدة وتفاصيل محسنة إلى حد كبير تبرز أمامنا مجموعة باهرة من الاكتشافات - بالضبط كما حدث عندما أدار جاليليو أول تلسكوب نحو السماء فاتحاً أبواب عصر الفلك الحديث.

ووفقاً للجنة تقسيي الحقائق ربما كانت أسباب الفشل ترجع إلى انفجار مخزن الوقود أثناء تكيف الضغط، واحتلاط ولفظ رذاذ الغازات والسوائل، ثم تأرجح سفينة الفضاء الجريحة بشدة خارج نطاق السيطرة ربما كان يمكن تجنب الأمر وربما كان حادثة يوسف لها، ولوضع الأمر في موضعه الصحيح علينا أن نأخذ في الاعتبار مدى ونطاق البعثات إلى القمر والكواكب، التي قامت بها الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي السابق.

كانت سجلات مسارنا في البداية فقيرة، فقد انفجرت العربات الفضائية عند إطلاقها، وفقدت أهدافها أو أخفقت في أداء وظائفها وتوقفت عن العمل عند وصولها، ومع مرور الوقت، استطعنا نحن البشر تحسين أدائنا في مجال الطيران بين الكواكب، وهناك منحنيات للتعلم على بيانات ناسا، إضافة إلى تعريف «ناسا» لنجاح المهمة، لقد تعلمنا جيداً إن قدرتنا الحالية على إصلاح سفينة فضاء تبدو بأفضل ما يكون في مهمتي ثوبيجر التي تعرضاً لهما فيما سبق.

إننا نرى في الشكلين المجاورين أن تصاعد نجاح المهام الأمريكية لم يceed 50% إلا بعد أن وصلنا إلى الإطلاق الخامس والثلاثين نحو القمر أو الكواكب وقد احتاج الروس إلى 50 عملية، إطلاق تقريراً حتى يتحققوا هذه النسبة. وبأخذ متوسط البداية غير المستقرة والأداء الحديث الأفضل، نجد أن معدل النجاح التراكمي للولايات المتحدة وروسيا يصل إلى حوالي

80٪ ولكن معدل نجاح المهمة التراكمي ما يزال يقل عن 70٪ بالنسبة للولايات المتحدة ويقل عن 60٪ بالنسبة للاتحاد السوفيتي / روسيا ، وفي المقابل يصل معدل إخفاق المهام القمرية وبين الكوكبية إلى 30 أو 40٪.

إن المهامات إلى العوالم الأخرى كانت منذ البداية عند حافة التكنولوجيا، وما تزال هكذا حتى الآن، وتعمل هذه المهامات على أساس تصميم أنظمة جزئية متوافرة، ويقوم مهندسون متخصصون ذوو خبرة بتشغيلها، ومع ذلك فهي لا تنسق بالكمال، والأمر المذهل أننا لانعمل على نحو رديء وإنما نعمل بصورة جيدة للغاية.

ونحن لا نعرف ما إذا كان فشل السفينة «مارس اوبيزره» راجعاً إلى عدم الكفاءة أم إلى الإحصاءات. ولكن علينا أن نتوقع أسباباً مطردة للإخفاقات في المهامات عند استكشافنا للعوالم الأخرى، إننا لا نعرض أي حياة بشرية للخطر عند فقد سفينة فضاء روبوت، وحتى إذا كنا قادرين على تحسين معدل النجاح هذا على نحو دال، فإن الأمر سيكلفنا كثيراً جداً، ويحدّر بنا المخاطرة وإطلاق المزيد من السفن الفضائية.

ورغم علمنا بالمخاطر التي يتعدّر التخلص منها فلماذا، إذن، نرسل في أيامنا هذه، سفينة فضاء واحدة في كل مهمة؟ في العام 1962 سقطت السفينة مارينر - 1 التي كانت تستهدف كوكب الزهرة، في المحيط الأطلسي، وأصبحت مهمة السفينة مارينر - 2، المطبقة لها، أول مهمة كوكبية ناجحة للجنس البشري، أما السفينة مارينر - 3، فقد فشلت، في حين أصبحت السفينة التوأم مارينر - 4 العام 1964، أول سفينة فضاء تلتقط صوراً عن قرب للمريخ، وعليها أيضاً أن تأخذ بعين الاعتبار مارينر - 8 ومارينر - 9 اللتان أطلقتا العام 1971 في مهمة مزدوجة إلى المريخ وكان يتّأثر أن تقوم مارينر - 8 برسم خريطة للكوكب، أما مارينر - 9 فكانت مكرسة لدراسة التغيرات الموسمية والقرنية للمهمة للعلامات السطحية. وبخلاف ذلك، كانت سفينتنا الفضاء متطابقتين، ولكن مارينر - 8 سقطت في المحيط، في حين طارت مارينر - 9 إلى المريخ، وأصبحت أول سفينة فضاء في التاريخ البشري تدور في مدار كوكب آخر، لقد قامت باستكشاف البراكين وتضاريس الطبقات الصفائحية بالقمم القطبية ووديان الأنهر القديمة والطابع الرياحي للتغيرات السطح. وقد دحضت فكرة «القنوات».. ورسمت خريطة للكوكب

من القطب إلى القطب، كما كشفت عن جميع المعالم الجيولوجية الرئيسية لكوكب المريخ والتي أصبحت معروفة لنا الآن وقدمت أول ملاحظات عن قرب عنأعضاء مجموعة كاملة من العوالم الصغيرة (مستهدفة القمران المريخيين، فوبوس وديموس) ولو كانت المهمة قد اقتصرت على مارينر - 8 فقط لأصبح فشلها ذريعاً، ولكن عملية الإطلاق المزدوج جعلت من المهمة نجاحاً عبقرياً وتاريخياً.

هناك أيضاً السفينتان ثايكنج والسفينتان ثويجر، والسفينتان فيجاس، وأزواج عديدة من ثينيرا. فلماذا إذن أطلقت سفينة «مارس أوبرغر» واحدة؟ أن الإجابة النموذجية هي التكلفة إذ كان ارتفاع التكلفة يمثل جزءاً من السبب، على الرغم من أنه كان من المخطط إطلاقها عن طريق مكوك فضائي، وهو يعد معززاً شديداً للتكلفة في مجال المهام الكوكبية - ومعنى هنا ارتفاع تكلفتها بالنسبة لإطلاق السفينتين إم، أو، وبعد عديد من عمليات التأخير المرتبطة بالمكوك، فضلاً عن الزيادة في التكلفة وقد غيرت ناسا رأيها وقررت إطلاق مارس أوبرغر على المعزز تيتان، وقد تطلب الأمر تأخيراً إضافياً لمدة سنتين، فضلاً عن مكيف لتعشيق سفينة الفضاء مع مركبة الإطلاق الجديدة. وما لم تكن ناسا مصممة بشدة على توفير عمل للمكوك غير الاقتصادي من زاوية التكلفة، لما استطعنا إجراء الإطلاق قبل سنتين، وربما بسفينتي فضاء وليس بسفينة واحدة فقط.

وسواء في عمليات الإطلاق الفردية أو الزوجية، فإن البلدان المعنية بتأمّل الفضاء قررت أن الوقت قد حان لعودة المستكشفين الروبوت إلى المريخ، لقد تغيرت عمليات تصميم المهام، ودخلت أمم جديدة إلى المجال، ووجدت أمم قديمة أنها لم تعد لديها موارد للاستمرار فترة أطول. فحتى البرامج الممولة بالفعل لا يمكن دائمًا الاعتماد عليها، ولكن الخطط الحالية تكشف بالفعل عن تكثيف الجهد وعمق الالتزام.

وأشاء كتابي هذا الكتاب، كانت توجد خطط مؤقتة لدى الولايات المتحدة وروسيا وفرنسا وألمانيا واليابان والنمسا وفنلندا وإيطاليا وكندا ووكالة الفضاء الأوروبية، وغيرها من الكيانات، من أجل القيام باستكشاف منسق للمريخ باستخدام الروبوت، وسيجري خلال السنوات السبع، بين 1996-2003 إرسال أسطول صغير مكون من 25 سفينة فضائية من كوكب الأرض

إلى المريخ - وغالبية السفن من الحجم الصغير رخيص التكلفة نسبياً ولن تكون مهماتها التحليق القريب ول فترة قصيرة بينهما وإنما ستكون مهماتها الدوران المداري لفترة طويلة، فضلاً عن مهامات الهبوط. ومرة أخرى، سوف ترسل الولايات المتحدة جميع الأدوات العلمية التي فقدت على السفينة مارس أوبزرفر، أما سفينية الفضاء الروسية فسوف تشمل على الأخص تجارب طموحة، تشارك فيها حوالي 50 أمة وسوف تسمح الأقمار الصناعية الخاصة بالاتصالات للمحطات التجريبية في أي مكان على كوكب المريخ بتقوية بياناتها المرسلة إلى كوكب الأرض، أما السفن النافذة من المدار، فسوف تثبت تربة المريخ، وترسل البيانات من تحت سطحه، وبالنسبة للبالونات المجهزة بالأدوات، والمعاملة المتجولة، فسوف تطفو فوق رمال المريخ، ولن تزيد بعض أجهزة الروبوت متناهية الصغر عن أرطال عدة قليلة، وسوف يتم التخطيط والتسيير بشأن موقع الهبوط، كما ستعالى الأدوات، ويتم تبادل البيانات بحرية، وهناك بالفعل أسباب تدعو للاعتقاد بأن المريخ وألغازه ستصبح متاحة لسكن كوكب الأرض في السنوات التالية.

في مركز القيادة على كوكب الأرض وفي غرفة خاصة، عليك أن ترتدي خوذة وقفازاً، وعندما تدير رأسك نحو اليسار تدور كاميرات الروبوت المتجول على المريخ نحو اليسار، وما تراه الكاميرات تراه أنت واضحًا وبألوان زاهية وإذا أخذت خطوة للأمام، سيتحرك الروبوت للأمام وإذا التقاطت بذراعك شيئاً لاماً من التربة، فإن ذراع الروبوت تفعل الشيء نفسه، إن رمال المريخ تتساب برفق بين أصابعك. الصعوبة الوحيدة في تكنولوجيا الواقع عن بعد تكمن في ضرورة حدوث هذا كلّه في حركة مضجرة بطيئة، إن زمن الرحلة الكاملة لإرسال الأوامر من كوكب الأرض للمريخ وعودة البيانات من المريخ إلى كوكب الأرض يستغرق نصف الساعة أو أكثر، ولكن هذا الشيء نستطيع أن نتعلم كيف نقوم به كما يمكننا أن نتعلم احتواء نفاد الصبر المصاحب للاستكشاف مادام هذا يعد ثمناً لاستكشاف المريخ، والروبوت الجوال مصنوع بحيث يمتلك قدرًا من الذكاء يتيح له معالجة جميع الاحتمالات، فإذا ما واجهه أمراً أكثر تحدياً يمكن أن يؤدي إلى توقفه فإنه يضع نفسه داخل صيغة وقائية، ويبث إشارات بالراديو حتى يتولى الأمر أحد المراقبين الصبورين جداً من البشر.

العربية المتحولة المسحورة والروبوت الذكي، كلاهما عبارة عن معلم علمي صغير يهبط في الأماكن الآمنة، حتى وإن كانت معتمة، ويتجول ليبرى عن قرب غزارة عجائب المريخ، ويمكن حتى أن يتوجول الروبوت يوميا حتى الأفق، لنرى كل صباح صورة عن قرب لما كان بالأمس مجرد ربوة بعيدة، إن الجولة الممتدة في طريق جانبي على تضاريس المريخ يمكن أن تظهر في برامج الأخبار وحجرات الدراسة، ويمكن للناس التخمين بما سيتم الكشف عنه، إن نشرات الأخبار الليلية من كوكب آخر مع ما تكشف عنه من مناطق جديدة وكشوف علمية جديدة، يمكن أن تجعل كل فرد على كوكب الأرض طرفا في المغامرة.

وهناك بعده الواقع التقديرى (Virtual reality) للمريخ: البيانات التي ترسل من المريخ تخزن في كمبيوتر حديث، ويجري تغذيتها داخل خوذتك وقفازاتك وحذائرك، إنك تمشي في غرفة فارغة على كوكب الأرض، ولكنها المريخ بالنسبة لك: سماء ذات لون بمبى، وحقول من الجلاميد الصخرية، وتلال رملية تمتد للأفق حيث يلوح بركان ضخم، تسمع الرمال تنسلخ أسفل حذائك، وتقلب الصخور، وتحفر حفرة، وتأخذ عينه من الهواء الرقيق، تلف عبر الزاوية، وتصبح وجهاً لوجه مع... أي اكتشاف جديد على المريخ - كلها نسخ مطابقة تماماً لما يوجد على سطح المريخ، وتخبرها في أمان داخل قاعة الواقع التقديرى بمدينتك، وبطبيعة الحال، ليس هذا هو سبب استكشافنا للمريخ، ولكننا سنحتاج إلى مستكشفين من الروبوت ليعودوا للواقع الحقيقي قبل أن يعاد تشكيله ويتحول إلى الواقع التقديرى.

ومع استمرار استثمار الروبوت، على نحو خاص، والآلات الذكية فإن إرسال البشر للمريخ لا يمكن تبريره عن طريق العلم وحده، هناك كثيرون يستطيعون التعلم عن طريق المرور بتجربة المريخ التقديرى بدرجة أكبر من إمكان إرسالهم إلى المريخ الحقيقي، ويمكننا أداء أمور كثيرة ناحجة عن طريق الروبوت، وإن كنا سنرسل بشرا فإننا نحتاج إلى سبب أفضل من العلم والاستكشاف.

تصورت، في أواعم الثمانينيات أن هناك تبريراً متماسكاً لإرسال مهمات بشرية إلى كوكب المريخ، وقد تخيلت أن تشتراك الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي - كبار المتنافسين في فترة الحرب الباردة، وللذين عرضوا حضارتتا

العالمية للخطر - معا في محاولة تكنولوجية تعطي الأمل للشعوب في كل مكان، وكانت لدى صورة لنوع من برنامج أبوollo موكوسا يكون فيه التعاون، وليس التناقض قوة محركة، وتضع به الأمتان القائدتان في مجال الفضاء - وهمما تعلمان معا الأساس لإحداث تقدم رئيسي في التاريخ البشري - الاستيطان المنتظر للكوكب آخر. وبدت الرمزية شديدة الملاءمة، فالتكنولوجيا نفسها التي يمكن أن تسير الأسلحة الجهنمية من قارة لأخرى، يمكن أن تؤدي إلى أول رحلة بشرية للكوكب آخر، لقد كان اختيارا للقوى الأسطورية الملائمة من أجل احتضان الكوكب المسمى على اسم إله الحرب، بدلا من الجنون الذي ينسب إليه.

لقد نجحنا في إثارة اهتمام العلماء والمهندسين السوفيت بهذه المحاولة المشتركة، إن روالف ساجدييف الذي أصبح مديرًا لمعهد بحوث الفضاء بأكاديمية العلوم السوفيتية في موسكو، شارك، من قبل وبعمق، في جهود التعاون الدولي بشأن بعثات الروبوت السوفيتية إلى كوكبي الزهرة والمريخ ومذنب هالي قبل أن تصبح الفكرة مناسبة لظروف العصر، كما أن الاستخدام المشترك لمحطة الفضاء السوفيتية مير ومركبة الإطلاق ساترن من الفئة 7 المسماة «إنرجيا» جعل من التعاون أمرا جذابا بالنسبة للهيئات السوفيتية التي قامت بتصنيع هذه المعدات، وهي التي كانت، خلافا لذلك، تواجه صعوبة في تبرير حروبها، وخلال سلسلة من الحجج (افتتح آنئذ بالفكرة القائد السوفياتي ميخائيل س. جورباتشوف، وأثناء قمة واشنطن في ديسمبر 1987، كان هناك سؤال موجه لجورباتشوف عن النشاط المشترك الأكثر أهمية الذي يمكن من خلاله أن يرمز البلدان للتغيير في علاقتهما، وقد أجاب دون تردد: «فلنذهب إلى المريخ معا».

ولكن إدارة ريجان لم تعر الأمر اهتماما، فالتعاون مع السوفيت، والاعتراف بأن بعض التكنولوجيات السوفيتية كانت أكثر تقدماً من نظيرتها الأمريكية، وإتاحة بعض التكنولوجيا الأمريكية للسوفيت، وتوفير بديل لصناعي السلاح هذه الأمور كافة لم تكن تروق للإدارة لقد ألغى العرض، وعلى المريخ أن ينتظر.

وفي غضون سنوات قليلة، تغيرت الأوضاع، وانتهت الحرب الباردة، ولم يعد الاتحاد السوفياتي موجودا، فقدت قادة العمل المشترك بين الأمتين

بعض قوتها وأصبحت أمم أخرى - وخاصة اليابان وأعضاء وكالة الفضاء الأوروبية - أصبحت تجوب بين الكواكب وأصبح كثير من المطالب العادلة والملحة يتصدر من الميزانيات التقديرية للأمم.

ولكن معزز إنرجيا لرفع الأوزان الثقيلة ما يزال ينتظر مهمة. وصاروخ بروتون أصبح متاحا، ومحطة مير الفضائية. مع طاقم دائم تقريبا - ما تزال تدور حول كوكب الأرض كل ساعة ونصف، وعلى الرغم من الاضطراب الداخلي، فإن برنامج الفضاء السوفيتي مستمر بقوة، و التعاون بين روسيا وأمريكا، في مجال الفضاء يتلاحم. وطار في العام 1994 رائد فضاء روسي هو سيرجي كريكاليف على متن مكوك الفضاء ديسكفري (طوال مدة بعثة المكوك العادية التي تبلغ أسبوعا ولكن كريكاليف سجل زمنا قدره 464 يوما على متن محطة الفضاء مير)، وسوف يقوم رواد الفضاء الأمريكيون بزيارة المحطة مير، والأدوات الأمريكية - بما فيها أداة لاختبار المؤكسدات التي كان من المعتقد أنها تدمر الجزيئات العضوية في تربة المريخ. ستحملها عربات الفضاء الروسية إلى كوكب المريخ، وقد تم تصميم السفينة مارس أوبيزرفر لتعمل كمحطة مرحلة لسفن الهبوط في المهمات الروسية إلى المريخ، وقد عرض الروس إشراك سفينة مدارية أمريكية في المهمة التالية إلى المريخ وهي مهمة كثيرة الحمولات وتطلاق باستخدام الصاروخ بروتون، وتشابك القدرات الأمريكية والروسية في علوم الفضاء والتكنولوجيا، وكل منها يتسم بنقاط قوة في الموضع التي يعاني فيها الطرف الآخر من الضعف، إنه زواج في السماء - ولكنه زواج يصعب اكماله، وهو الأمر المثير للدهشة.

وقد قام آل جور، نائب الرئيس الأمريكي، وفيكتور تشينونميردين، نائب رئيس الوزراء الروسي بتوقيع اتفاق في 2 سبتمبر 1993 بواشنطن يهدف إلى تعزيز التعاون، وقد أمرت إدارة كلینتون ناسا بأن تعيد تصميم محطة الفضاء الأمريكية (التي أطلق عليها اسم فريدوم في سنوات ريجان)، بحيث تقع في مدار المحطة مير نفسه وترافقها، مع مصاحبة المركبات القمرية اليابانية والأوروبية فضلا عن ذراع كندي روبيوت، ولقد تطورت التصميمات الآن إلى ما يسمى محطة الفضاء ألفا، والتي تضم تقريبا جميع الأمم المعنية بشؤون الفضاء (وتعود الصين الاستثناء الوحيدة الملحوظة).

وفي مقابل تعاون الولايات المتحدة في مجال الفضاء، وتتدفق العملة الصعبة، وافقت روسيا على وقف مبيعاتها من مكونات الصواريخ البالستية إلى الأمم الأخرى، كما وافقت، بشكل عام، على ممارسة رقابة صارمة على صادراتها من تكنولوجيا الأسلحة الاستراتيجية، وبهذه الكيفية، يصبح الفضاء، مرة أخرى، وكما كان في ذروة الحرب الباردة، أداة لسياسة الاستراتيجية القومية.

ومع ذلك لم يشعر بعض أفراد صناعة الطيران الفضائي الأميركيين فضلاً عن بعض أعضاء الكونجرس المؤثرين بالراحة إزاء هذا التوجه الجديد فهل يمكننا من دون المنافسة الدولية، أن نحفر مثل هذه الجهود الطموحة؟ هل استخدام كل عربة إطلاق روسية، في إطار التعاون المشترك، يعني تقليص المساندة لصناعة الطيران الفضائي الأميركي؟ هل يمكن أن يعتمد الأميركيون على الدعم الثابت والجهد المتواصل في المشروعات المشتركة في الروس؟ (وبطبيعة الحال، يطرح الروس تساؤلات مشابهة بشأن الأميركيين)، ولكن برامج التعاون بعيدة المدى توفر النقود وتنستفيد من المواهب العلمية والهندسية الفذة الموزعة في جميع أنحاء كوكبنا، كما تمدنا وتحوي لنا بأفكار حول مستقبل العالم، وقد نصادف تقلبات في الالتزامات الدولية، ومن المرجح أن نخطو أحياناً للوراء، وأحياناً للأمام، ولكن الاتجاه الكلي يبدو واضحاً.

وعلى الرغم من تعاظم الآلام، فإن برامج الفضاء للدعاوين السابقين بدأت في المشاركة، يمكننا الآن التنبؤ بمحطة فضاء عالمية. ليست لأمة بعينها، وإنما لكوكب الأرض كلها. ويجرى تجميعها عند درجة الميل 51 خط الاستواء، ولأميال عدة لأعلى، وهناك مهمة مشتركة مثيرة تسمى «فاير آند آيس» (Fire and Ice) جار مناقشتها - وفيها سيتم تحليق سريع قرب بلوتو، وهو آخر الكواكب غير المكتشفة، وللذهاب إلى هناك، سيتم توظيف مساعدة من جاذبية الشمس، وهو الأمر الذي سوف تدخل في مجراه مجسات صغيرة أعلى الغلاف الجوي للشمس ويبدو أننا على اعتاب اتحاد عالمي جديد لاستكشاف المريخ علمياً، ويبدو بشدة أن هذه المشروعات إما ستتجز بالتعاون المشترك، أو لن تتجز على الإطلاق.

ويظل السؤال مطروحاً حول مدى مردودية التكلفة، والأسباب المساعدة

بشدة من أجل أن يغامر الناس بالذهاب إلى المريخ، ولا يوجد، بالتأكيد، إجماع في هذا الصدد، وسوف نعالج هذا الأمر في الفصل التالي.

وفيرأيي،أنتا إن لم نرسل بشرا إلى العوالم البعيدة، مثل المريخ في نهاية الأمر فإننا نفقد بذلك السبب الرئيسي لوجود محطة فضاء - تشغلهما على الدوام (أو بشكل متقطع) نقطة حدود بشرية تدور في مدار حول الأرض. إن محطة الفضاء بعيدا عن كونها منصة أساسية من أجل العلم، فإنها إما تتظر إلى أسفل نحو كوكب الأرض، أو إلى أعلى نحو الفضاء، أو تكرس من أجل استخدام الجاذبية الصغرى (إن الوجود مجرد لرواد الفضاء يؤدي إلى خلط الأمور)، وبالنسبة لعمليات الاستطلاع العسكري، فإنها أدنى من سفن الفضاء الروبوت، ولا توجد تطبيقات تصنيعية أو اقتصادية ضاغطة، إنها مكلفة مقارنة بسفن الفضاء الروبوت، وبطبيعة الحال، المخاطرة فقدان الأرواح البشرية. إن كل عملية إطلاق لمكوك فضائي، للمساعدة على بناء محطة فضاء أو تقديم الإمداد لها، إما تواجه فرصة تقدر بمعدل 1 أو 2٪ من احتمالات الفشل الكارثي. إن الأنشطة الفضائية، المدنية أو العسكرية، السابقة قد كست مدار كوكب الأرض المنخفض بأنقاض من الكتل الحجرية والصخرية سريعة الحركة - بحيث إنها ستصطدم، آجلاً أو عاجلاً، بمحطة فضاء (رغم أن المحطة مير لم تواجه حتى الآن أي إخفاقات من مثل هذا النوع من المخاطر)، كما أن محطة فضاء لا تمثل ضرورة بالنسبة للاستكشاف البشري للقمر، فقد ذهبت السفينة أبوللو إلى هناك، وبصورة جيدة، ومن دون أي محطة فضائية على الإطلاق، ومع قاعدة قذف من نمط ساترن 7 أو إنرجيا، يمكننا أيضاً أن نصل إلى الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض أو حتى إلى المريخ، دون أن يتطلب الأمر تجميع المركبة بين الكوكبية على محطة فضاءمدارية.

إن محطة الفضاء يمكن أن تخدم أغراضًا روحية وتعليمية، كما يمكنها بالتأكيد المساعدة على تقوية العلاقات بين الأمم المهتمة بشؤون الفضاء - وعلى نحو خاص: الولايات المتحدة وروسيا، ولكن الوظيفة الجوهرية الوحيدة لمحطة الفضاء، فيرأيي، هي الطيران الفضائي طويل المدى فكيف سيتصرف البشر إزاء الجاذبية الصغرى؟ كيف يمكننا مواجهة التغيرات التدريجية في كيمياء الدم، وقد ما يقدر بـ 6٪ من العظام سنوياً في ظل

الجاذبية صفر؟ (تضاعف المسألة بعد ثلاثة أو أربع مهام سنوية للمريخ، إذا كان على الرحالة أن يذهبوا إلى مناطق تعادل جاذبيتها الصفر). وتكاد تكون هذه الأسئلة في أساسيات علم الأحياء مثلها مثل الدنا (DNA) أو عملية التطور. وبدلاً من ذلك، فإنهم ينكبون على قضايا بيولوجيا الإنسان التطبيقية، ومن المهم أن تعرف الإجابة على هذه التساؤلات ولكن هذا ضروري فحسب إذا كان نزمع الذهاب إلى مكان ما بعيد في الفضاء، يستغرق الوصول إليه وقتاً طويلاً، إن الهدف الوحيد الملموس والمتماضك لمحطة فضاء هو إرسال بعثات بشرية في القريب إلى الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض، والمريخ، و ماوراء ذلك، ومن الناحية التاريخية، كانت ناسا حريصة بشأن إعلان هذه الحقيقة بوضوح، ربما خوفاً من أن يشوه أعضاء الكونجرس بأيديهم تقزراً، ويتجهون وجود محطة الفضاء، ويعلنون أن البلد غير مستعد للالتزام بإرسال البشر إلى المريخ، وفي الواقع، ما تزال ناسا صامتة بشأن أغراض محطة الفضاء، وفضلاً عن ذلك، فإذا ما كانت لدينا مثل محطة الفضاء هذه فلن يتطلب الأمر الذهاب مباشرة إلى المريخ، إذ يمكننا أن نستخدم محطة فضاء لراكمة المعرفة الوثيقة الصلة بالموضوع وصقلها، واستغراق ما يحلو لنا من زمن للقيام بذلك - بحيث عندما يحين الوقت، وعندما نصبح مستعدين للذهاب إلى الكواكب، تكون قد امتلكنا الخبرة لأداء هذه المهمة بأمان.

إن فشل مارس اوبزرفر، والخسارة الكارثية للمكوك الفضائي تشالنجر العام 1986، يذكرتنا بأنه سوف يوجد دائماً احتمال لنكبة يصعب تفاديتها بشأن كوارث الطيران البشري المستقبلي نحو المريخ أو غيره من الأماكن، كما أن مهمة أبوollo - 13، التي لم تقدر على الهبوط على القمر، وعادت بشق الأنفس سالمة إلى الأرض، تؤكد كم كنا محظوظين، إننا لا نقدر، حتى الآن، على تصنيع عربات أو قطارات آمنة على نحو مثالي، برغم أننا نقوم بتصنيعها منذ ما يزيد على قرن، وبعد أن نجحنا في تدجين النار لأول مرة منذ مئات الآلاف من السنين ما تزال توجد في كل مدينة في العالم إدارة لكافحة الحرائق تكرس وقتها لإخماد أي حريق يشتعل، وقد فقد كولومبس في رحلاته الأربع للعالم الجديد العديد من السفن، بما في ذلك ثلث أسطوله الصغير الذي أبحر العام 1492.

وإذا ما أرسلنا بشرًا، ينبغي أن يكون هناك سبب جيد لذلك ومع إدراك واقعي أننا سنفقد بلا شك، تقريباً، أرواحاً ويعرف ملاحو الفضاء في الغرب والشرق ذلك جيداً، وعلى الرغم من ذلك هناك دائماً متطوعون، ولن ت Tactics أعدادهم أبداً.

ولكن لماذا المريخ؟ لماذا لا نعود إلى القمر؟ فهو قريب وأثبتنا أننا قادرون على إرسال بشر إليه، وأنا أقلق من أن القمر برغم قريته، قد يكون عطفة طويلة، إن لم يكن زقاقة، ولكننا هناك، بل وأحضرنا منه بعض عينات، لقد رأى الناس صخور القمر، وأعتقد، لأسباب جوهرية، أنهم ضجروا منه.

فهو ساكن بلا هواء ولا ماء، وسماؤه سوداء، إنه عالم ميت، وربما كان السطح ذو الفوهات هو أكثر الأشياء إثارة على القمر، فهذه الفوهات سجل للتصادمات الكارثية القديمة، سواء بالنسبة لكوكب الأرض أو بالنسبة للقمر. وفي المقابل، فإن للمريخ متاخماً، وتهب عليه عواصف ترابية، وله أقمار وبراكين، وقمم قطبية جليدية، وتضاريس خاصة، ووديان لأنهار قديمة، وللائل على تغيرات مناخية ضخمة عندما كان يماثل كوكب الأرض ذات يوم، وهناك توقعات بحياة ماضية أو ربما حتى حالية، وهو أكثر الكواكب ملاءمه للحياة في المستقبل - بشر ينتقلون من كوكب الأرض للمعيشة على سطحه، ولا يصدق أي من هذا بالنسبة للقمر، وللمريخ أيضاً تاريخه وفوهواته الواضحة وإذا كان المريخ، وليس القمر، سهل المنال، لما أحجمنا عن إرسال طيران قضائي بشري إليه.

وليس القمر قاعدة اختبار مرغوباً فيها بصورة خاصة أو محطة في الطريق إلى المريخ، وتحتفظ البيئة المريخية والقمرية تمام الاختلاف، والقمر بعيد عن المريخ مثلاً كوكب الأرض بعيد عن المريخ، وألة استكشاف المريخ يمكن، على الأقل، اختبارها جيداً وبالمثل في مدار كوكب الأرض، أو على الكواكب السيارات القريبة من كوكب الأرض، أو على كوكب الأرض ذاته - في أنتاركتيكا، على سبيل المثال.

وتتمثل اليابان نحو التشكك في التزام الولايات المتحدة وغيرها من الأمم بخطيط وتنفيذ مشروعات التعاون الأساسية في الفضاء، وبيدو أن هذا، على أقل تقدير، هو السبب في أن اليابان أكثر من أي دولة أخرى

مهتمة بالفضاء وتميل إلى العمل بمفردتها، إن الجمعية القمرية والكوكبية للبابان هي منظمة تمثل المتخمين في مجال الفضاء بالحكومة والجامعات والصناعات الأساسية، وأشاء إعدادي لهذا الكتاب، كانت الجمعية القمرية تقترح بناء و تخزين قاعدة قمرية كاملة التجهيز بمعمل روبوت، ويقال إنه يستغرق ثلاثين عاما، ويكلف حوالي بليون دولار أمريكي في السنة (وهو ما يمثل 7٪ من الميزانية المدنية الحالية للفضاء في الولايات المتحدة)، ولن يوجد البشر في القاعدة إلا بعد اكتمال تجهيزها، ويقال إن استخدام طاقم من الروبوت لتلقي الأوامر الراديوية من كوكب الأرض سوف يقلص التكلفة عشرة أضعاف، ووفقا للتقارير، تكمن المشكلة الوحيدة في هذه الخطة في التساؤل الذي يطرحه علماء آخرون باليابان: «لماذا يتم إنشاء المحطة؟»، وهو سؤال جيد جدراً بالطرح في كل بلد.

إن أول مهمة بشرية للريح ربما لا تقدر على تكلفتها الآن أي أمة بمفردتها، كما لا يجدر اتخاذ هذه الخطوة التاريخية من بعض المثلين لجزء صغير فقط من الجنس البشري، ولكن مغامرة تعاونية بين الولايات المتحدة وروسيا والبابان ووكالة الفضاء الأوروبية - وربما أمم أخرى مثل الصين - وقد تكون ذات جدوى في المستقبل غير بعيد جداً، فمحطة الفضاء الدولية ستختبر قدرتنا على العمل معاً في المشروعات الهندسية الكبرى في الفضاء.

إن تكلفة إرسال كيلوجرام من أي شيء لمسافة لا تبعد عن مدار كوكب الأرض المنخفض تعادل اليوم ثمن كيلوجرام من الذهب، وهذا بالتأكيد سبب رئيسي في ضرورة توسيع الخطى نحو خطوط شط الريح القديمة، لقد كانت الصواريخ الكيميائية متعددة المراحل هي الوسيلة التي نقلتنا إلى الفضاء للمرة الأولى، واستمرينا في استخدامها بعد ذلك وحاولنا تطوير هذه الصواريخ حتى تصبح أكثر أماناً ويعول عليها بدرجة أكبر وأبسط وأقل تكلفة، ولكن ذلك لم يتحقق، أو على الأقل لم يتحقق بالسرعة نفسها التي كان الكثيرون يأملون فيها.

ولذا فربما كانت هناك طريقة أفضل: قد تكون الصواريخ أحادية المرحلة التي يمكنها إطلاق حمولتها الصافية إلى المدار مباشرة وقد تكون إطلاق حمولات عديدة صغيرة من مدافع أو صواريخ مقدوسة من طائرات، وقد

تكون المحركات النفاثة الأسرع من الصوت، وربما هناك شيء لم نفكّر فيه بعد، وإذا استطعنا تصميم متفجرات لدفع القذائف، من أجل رحلة العودة، من الهواء والترية بالعالم الذي نصل إليه، عندئذ يمكن تذليل صعوبات الرحلة إلى حد كبير.

وما إن نصل إلى الفضاء مغامرين بالذهاب إلى الكواكب فليست الصواريخ بالضرورة هي أفضل وسيلة لتحريك حمولات ضخمة، حتى مع مساعدة الجاذبية إننا نقوم الآن بعمليات احتراق صاروخية مبكرة، قليلة مع عمل تعديلات للجزء الأوسط من خط السير فيما بعد، ثم تسير باقي الطريق بفعل الجاذبية، وهناك أنظمة دفع أيونية ونووية/كهربائية واعدة، يمكن عن طريقها بذل عجلة صغيرة ومنتظمة، أو كما تصور بداية رائد الفضاء الروسي قسطنطين تشيلوكوفسكي، فإن بإمكاننا توظيف المراكب الشراعية الشمسية - وهي عبارة عن أغشية رقيقة جدا وإن كانت تتسم بالضخامة، وبمقدورها الإمساك بضوء الشمس والرياح الشمسية إنها مراكب شراعية سريعة صغيرة يصل اتساعها لkilometers عدة تذرع الفراغ الواقع بين العوالم، وبالنسبة للرحلات إلى المريخ وما بعده تعتبر هذه الوسائل أفضل كثيراً من الصواريخ، وكما هو الحال بالنسبة لمعظم التكنولوجيات فإنه عندما ينجز شيء ما بالكاد، ويكون الأول من نوعه يظهر ميل طبيعي نحو تحسينه، وتطويره، واستخدامه، وسرعان ما يبدأ الاستثمار المؤسسي في التكنولوجيا الأصلية، بغض النظر عن عيوبها... وأعني، صعوبة التحرك نحو شيء أفضل، إن ناسا لا تمتلك تقريباً أي موارد للسعى من أجل تحقيق تكنولوجيا دفع بديلة وذلك لأن الأموال يتحتم أن تتفق في مهامات قريبة المدى، مهامات يمكن أن تمدنا بنتائج ملموسة وتعمل على تحسين سجل نجاحات ناسا، إن إنفاق الأموال على التكنولوجيات البديلة يتحقق أرباحاً بعقد أو عقود في المستقبل، ونحن نميل إلى أن يكون اهتماماً بعقد أو عقود مستقبليين ضئيلاً جداً، وهذه هي إحدى الطرق التي يمكن عبرها أن يبذل النجاح الأولى بذور الفشل النهائي: وهو الأمر الذي يشبه كثيراً ما يحدث أحياناً في عمليات التطور البيولوجي، ولكن أمة ما عاجلاً أو آجلاً، وربما تكون أمة بلا استثمار ضخم في التكنولوجيات ذات الفعالية الهامشية سوف تتطور بدائل فعالة.

وحتى قبل ذلك فإذا ما سلكنا طريق التعاون سيأتي وقت - ربما في العقود الأولى من القرن الجديد والألفية الجديدة - يمكن فيه تجميع سفينة فضاء بين كوكبية في مدار كوكب الأرض، وتذيع نشرات الأخبار المسائية القصبة كاملة، إن رواد الفضاء من الغرب والشرق، الذين يحومون كالبعوض سيفوجهون ويولفون الأجزاء سابقة التجهيز.. وفي آخر الأمر وبعد اختبار السفينة وإعدادها، يتم تزويدها بالطاقم الدولي، وتعزيزها لتطلاق بسرعة ، وطوال الرحلة إلى المريخ والعودة إلى كوكب الأرض، فإن حياة أعضاء الطاقم تتوقف على بعضها البعض إنه عالم صغير بالنسبة لظروفنا الفعلية هنا على كوكب الأرض وربما ستكون أول مهمة بين كوكبية مشتركة، بطاقة بشرى هي مجرد دوران قريب من المريخ، أو في مدار حوله، وقبل ذلك، سوف تهبط عربات الروبوت - المزودة بفرامل هوائية ومظلات وصواريخ كابحة - إلى سطح المريخ لجمع العينات والعودة بها إلى كوكب الأرض فضلا عن تثبيت المعدات اللازمة لعمليات الاستكشاف المستقبلي، ولكن سواء أكانت لدينا أسباب قاهرة ومتطرفة أم لم تكن، فإنني على يقين - إلا إذا دمرنا أنفسنا قبل ذلك - بأنه سيأتي اليوم الذي نضع أقدامنا فيه نحن البشر على سطح المريخ - إنها فقط مسألة وقت.

وطبقاً لمعاهدة جليلة، وقعت في واشنطن في السابع والعشرين من يناير 1967، لا يمكن لأي أمة ادعاء أي شيء بالنسبة لجزء أو كل من كوكب آخر، وعلى الرغم من ذلك - ولأسباب تاريخية، ربما كان كولومبوس يتفهمها جيداً - هناك البعض الذين يهتمون بمن سيوضع قدمه على المريخ أولاً، وإذا كان هذا الأمر هو ما يقلقنا حقاً، يمكننا عندئذ أن نربط أقدام أعضاء الطاقم معاً عندما يتزلجون من السفينة في جاذبية المريخ الرقيقة.

وقد يحصل أعضاء الطاقم على عينات جديدة ومعزولة من قبل من أجل البحث عن الحياة، هذا من جانب، ومن أجل فهم ماضي كوكبي المريخ والأرض ومستقبلهما من جانب آخر. كما يمكنهم القيام بتجارب للبعثات التالية، حول كيفية استخلاص الماء والأكسجين والميدروجين من الصخور والهواء ومن الجليد الجوفي الدائم - وذلك من أجل الشرب والتنفس وتزويد آلاتهم بالطاقة، وكوقود للصواريخ وكعوامل مؤكسدة ومن أجل دفع رحلة العودة، كما يمكن للأفراد الطاقم اختبار المواد المريخية من أجل الابتكار

المنتظر للقواعد والمستوطنات على سطح المريخ. وقد يذهب أعضاء الطاقم أيضاً للاستكشاف، وعندما تخيل عمليات الاستكشاف المبكر للمريخ، فإبني تخيل عربة متوجلة، تشبه قليلاً عربة الجيب، تتجول أسفل شبكات الأودية، ويحمل الطاقم معه الشواكيش الجيولوجية والكاميرات وأدوات التحليل حتى يكون على أهبة الاستعداد، إنهم يبحثون عن صخور من عصور ماضية، وعلى علامات التغير العنيفة القديمة، وعلى مفاتيح للتغيرات الجوية وعلى تركيبات كيميائية غريبة، وحفريات، أو على شيءٍ هو الأمر الأكثر إثارة، وتصور اكتشافاتهم تلفزيونياً، وترسل لكوكب الأرض بسرعة الضوء، كل هذا، إنك تستكشف قيعان الأنهار المريخية القديمة وأنت تلتمس الدفء في السرير مع أطفالك.

١٦

تسلق السماء

ماذا؟! أحياناً أسأل نفسي في دهشة: لقد سار أسلافنا من شرق أفريقيا إلى الأرض الجديدة (نوهابا زيميليا) وأيريس روك وباتاجونيا، واصطادوا الأفيال بالرؤوس الحجرية، وعبروا البحار القطبية في زوارق مفتوحة منذ 7 آلف سنة، وطافوا حول الأرض دونما قوة دفع سوى قوة الرياح، ثم ساروا على القمر بعد عقد من دخول عصر الفضاء - ونحن نخشى من رحلة إلى المريخ؟ ولكنني عندئذ، تذكرت المعاناة البشرية التي لا يمكن تجنبها على كوكب الأرض، وكيف يمكن أن تتقذ دولارات عدة قليلة طفلاً يموت من الجفاف، وكيف يمكن إنقاذأطفال عديدين بتكلفة رحلة إلى المريخ - أما في الوقت الحاضر فقد غيرت رأيي، ما قيمة أن نبقى في الوطن، وما قيمة أن نرحل؟ أم أنني طرحت ثنائية زائفة؟ أليس من الممكن أن نصنع حياة أفضل لكل فرد على كوكب الأرض، وأن نصل أيضاً إلى الكواكب والنجوم؟

لقد سعينا حثيثاً للتوسع في أعوام السبعينيات والسبعينيات وربما تصورت كما تصورت أنا عندئذ أن جنسنا سيصل إلى المريخ قبل انتهاء القرن، وبدلًا من ذلك فقد انجدبنا نحو الداخل، ومع تنحية

من، ياصديقي، يمكنه تسلق السماء؟
ملحمة جلجماش
(سومر، الألفية الثالثة
قبل الميلاد)

الروبوتات جانبا، فإننا قد ابتعدنا عن الكواكب والنجوم وأظل أسأل نفسي: هل هو إخفاق لجسارتانا أم علامة على النضج؟

ربما كان هذا أكثر ما يمكننا توقعه، فقد كان من المذهل بدرجة ما أن نرسل أثني عشر من البشر في رحلات إلى القمر، تصل مدتها إلى أسبوع كامل، كما حصلنا على الموارد الضرورية لإجراء استطلاع تمهيدي للمنظومة الشمسية كلها، حتى نبني ونأتي كييفية - وكلها مهام عادت ومعها ثروة من البيانات، ولكنها لم تسفر عن شيء ذي قيمة عملية قصيرة المدى، ومع كل، فقد أدت إلى رفع الروح المعنوية للبشر، وأنارت بصيرتنا حول موقعنا في الكون. ومن السهل أن تخيل سلاسل من العلة التاريخية فيما يتعلق بها، حيث إنه لم يكن هناك أي سباق نحو القمر أو برنامج كوكبي.

ولكن من الممكن أيضاً أن تخيل تكريساً أكثر جدية لعملية الاستكشاف، ونتيجة لهذا أصبح لدينا اليوم عربات روبوت تجسس الأغلفة الجوية لجميع الكواكب الشبيهة بالمشتري، فضلاً عن عشرات النجوم والمذنبات والكويكبات السيارة، كما أن شبكة من المحطات العلمية الآوتوماتيكية الموضوعة على المريخ ترسل تقارير يومية عن نتائجها وكشوفها، يجري في معامل كوكب الأرض اختبار عينات من عوالم عدة - مما يكشف عن جيولوجيا وكيمياء هذه العوالم وربما حتى بيولوجيتها. ويمكن أن تكون المخافر الأمامية البشرية قد أقيمت بالفعل على الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض وعلى القمر والمريخ.

وقد كانت هناك مسارات تاريخية عدة ممكنة، غير أن سلاسلنا الخاصة من العلية جلبت إلينا سلسلة من الاستكشافات المتواضعة والبدائية، وإن كانت في كثير من جوانبها بطيئة، ولكنها أدنى كثيراً مما كان موجوداً - وما يمكن أن يوجد ذات يوم.

إن حمل شعلة بروميثيوس الخضراء للحياة معنا نحو الفراغ المجدب، وإشعال عاصفة نارية من المادة الحية هو القدر الحقيقي لنوعنا». هذا ما نقرأه في كتاب عمما يسمى المؤسسة الأولى، إنها تعد مقابل 120 دولاراً في السنة، «بالمواطنة» في «مستعمرات الفضاء». عندما يحين الوقت.. إن «المحسنين» الذين يساهمون بقدر أكبر يحصلون أيضاً على «الامتنان الأبدي من حضارة نجمية، وأسماؤهم محفورة على سارية ستترفع على

سطح القمر»، ويمثل هذا الأمر أحد الحدين الأقصى للحماسة المتواصلة من أجل وجود بشري في الفضاء، وعلى الحد الأقصى الآخر، هناك تساؤلاتـ نجدها مماثلة على أفضل صورة في الكونгрسـ حول ضرورات وجودنا في الفضاء على الإطلاق، وخاصة وجود البشر وليس الروبوتـ لقد كان برنامج أبولو «ملتوبا»ـ كما أسماه ذات يوم الناقد الاجتماعي أميتاي إيتزيونيـ فمع نهاية الحرب الباردة لا يوجد أي تبرير كان يمكن أن يعتقده أنصار هذا التوجهـ بشأن برنامج فضائي بشري، فأين يجدر أن يوجد موقعنا في هذا الطيف من الخيارات السياسية؟

منذ أن تفوقت الولايات المتحدة على الاتحاد السوفييتي فيما يتعلق بالسفر إلى القمر، يبدو أن التبرير المتماسك والمفهوم، على نطاق واسع لوجود البشر في الفضاء قد تلاشى. لقد احتار الرؤساء، كما احتارت لجان الكونجرس، بشأن برنامج الفضاء البشري، لماذا البرنامج؟ لماذا نحتاج إليه؟ ولكن ما تأثر رواد الفضاء وعمليات الهبوط على القمر أثارات - ولأسباب معقولة - إعجاب العالم كله، وقد يكون الأمر رفضا للإنجاز الأمريكي المذهل، هذا ما يقوله القادة السياسيون لأنفسهم للتراجع عن الطيران الفضائي البشري. أي رئيس، وأي كونгрس هذا الذي يرغب في تحمل مسؤولية إنهاء برنامج الفضاء الأمريكي؟ وفي الاتحاد السوفييتي السابق، كانت هناك حجة مماثلة، هل نتخلى - يسألون أنفسهم - عن تلك التكنولوجيا العالية التي تجعلنا قادة العالم؟ هل نحن ورثة غير مخلصين لقسطنطين تشيولوكوفسكي وسيرجي كورو洛ف ويوري جاجارين؟

يكمّن القانون الأول للبيروقراطية في ضمان استمرارها وبرك ناسا لإرادتها الخاصة دون تعليمات واضحة من أعلى، انحدرت تدريجياً إلى برنامج يحافظ على المكاسب والوظائف والعلاوات الإضافية. إن سياسة المشروعات الحكومية متوافرة المكاسب، مع اضطلاع الكونجرس بدور قيادي، أصبحت ذات قوة متزايدة في مجال تصميم وتنفيذ البعثات والأهداف طبولة المدى. لقد تحرّجت السر وقراطة، وقدت ناسا طريقها.

في العشرين من يوليو 1989، وهي الذكرى العشرون لهبوط أبوللو - 11 على سطح القمر، أعلن الرئيس جورج بوش عن توجيه طويل المدى لبرنامج الفضاء الأميركي، وباطلاقه لاسم «مبادرة استكشاف الفضاء» افترض

سلسلة من الأهداف، بما فيها محطة فضاء أمريكية، وعودة البشر إلى القمر، وهبوط أول إنسان على كوكب المريخ. وفي بيانه التالي، حدد السيد بوش العام 2019 كموعد مستهدف لوضع أول قدم بشري على ذلك الكوكب. ومع ذلك أخفقت مبادرة استكشاف الفضاء، على الرغم من الاتجاه الواضح من أعلى قيادة. وبعد التكليف بهذه المهمة بأربع سنوات، لم يكن لدى ناسا حتى مكتب مخصص لها. إن بعثات الروبوت القمرية الصغيرة قليلة التكلفة - والتي تعتبر نوعا آخر، ومن المتوقع بشدة الموافقة عليها - كانت تلغى من جانب الكونجرس بسبب الشعور بالذنب من الارتباط بمبادرة استكشاف الفضاء. ما الخطأ الذي حدث؟

كان مقياس الزمن هو المشكلة الأولى فقد امتدت مبادرة استكشاف الفضاء طوال خمس فترات رئاسية، أو نحو ذلك، في اتجاه المستقبل (باعتبار المتوسط الرئاسي يعادل قدر فترة الرئاسة بمرة ونصف)، وهو الأمر الذي جعل من السهولة أمام أي رئيس أن يحاول إلزام من يأتي بعده، ولكنه يترك مدى مصداقية هذا الالتزام مشكوكا فيها. فمبادرة استكشاف الفضاء تعارضت بالكامل مع برنامج أبوبلو - الذي كان يمكن أن يحقق نصرا، كما كان مرسوما عند بدايته، عندما كان الرئيس كينيدي، أولوريث سياسي مباشر له لا يزال في منصبه.

أما المشكلة الثانية فهي أنه كان هناك قلق حول ما إذا كانت ناسا التي خبرت مؤخرا صعوبة برى في رفع عدد قليل من رواد الفضاء بأمان لارتفاع 200 ميل فوق سطح الأرض، بمقدورها إرسال رواد فضاء في مسار منحن لمدة سنة، لمسافة تبعد مائة ميل ثم إعادةهم إلى كوكب الأرض أحياء. والمشكلة الثالثة أن البرنامج كان مُدركا، على وجه الحصر، من زوايا قومية. فلم يكن التعاون مع الأمم الأخرى يمثل أمرا أساسيا، سواء بالنسبة للتصميم أو التنفيذ. إن دان كوايل، نائب الرئيس، والذي يتحمل مسؤولية اسمية بشأن الفضاء، برى وجود محطة الفضاء بوصفها دليلا على أن الولايات المتحدة تمثل «القوة العظمى العالمية الوحيدة». ولكن نظرا لامتلاك الاتحاد السوفييتي محطة فضاء عملياتية متقدمة عن الولايات المتحدة بعقد كامل، فقد كان من الصعب اتباع حجة السيد كوايل.

وأخيرا، برز تساؤل حول التمويل ومن أين يأتي، من زاوية السياسات

العملية. إن تكاليف إرسال أول إنسان إلى المريخ قد تم حسابها بأساليب عديدة. وثبت أنها تُقدر بحوالي 500 بليون دولار.

ويصعب، بطبيعة الحال، التبؤ بالتكلفة قبل معرفة تصميم المهمة. ويتوقف تصميم المهمة على أمور عدة مثل: حجم الطاقم؛ ومدى الخطوات المتعددة لتحفييف المخاطر الإشعاعية الشمسية والكونية، أو عندما تتعادل الجاذبية الصفر؛ وما هي المخاطر الأخرى التي يمكن قبولها مع وجود أرواح الرجال والنساء على متن السفينة. وإذا كان كل عضو من أعضاء الطاقم يتميز بخاصية جوهيرية واحدة، فماذا يحدث إذا سقط أحدهم مريضا؟ وكلما كان الطاقم أكبر عددا، كان الاعتماد عليه أفضل. إنك ستترسل بالتأكيد طيبا في جراحة الفم، ولكن ماذا يحدث إذا ما احتجت إلى علاج للجدور وأنت تبعد مائة كيلومتر عن أقرب طبيب أسنان؟ أم يمكن علاج المسألة عن طريق طبيب أسنان على كوكب الأرض باستخدام جهاز تلفزيوني؟

لقد كان فيرنر ڤون برون هو المهندس الأمريكي النازي الذي انطلق بنا حقاً إلى الفضاء. وكتابه «Das Marsproject» الذي صدر العام 1952 يصور أول مهمة تضم عشر سفن فضائية بين كوكبية وطاقم من سبعين عضواً، وثلاثة «زوارق هبوط». كان الإسهام هو الأسمى في نظره. وعن متطلبات المهمة كتب يقول: إنها لا تزيد عن تلك المتطلبات الالزمة لعملية حربية صغيرة تمتد على مسرح محدود للحرب». وكان يقصد أن «يُسَفِّه» مرة واحدة وأمام جميع الناس نظرية صاروخ الفضاء الوحيد وزمرة الصغيرة من المغامرين الجسورين فيما بين الكواكب؛ كما احتمل سفن كولومبوس الثلاث والتي من دونها «يُثْبِتُ التاريخ أن كولومبوس ربما لم يكن بإمكانه أن يعود إلى شواطئ أسبانيا». ولكن تصميماتبعثات الحديثة إلى المريخ قد تجاهملت هذه النصيحة. إن هذه البعثات أقل كثيراً من طموح ڤون برون، حيث كانت تشتمل على سفينة أو سفينتين فضاء ذات طاقم يضم 3 - 8 رواد فضاء، مع سفينة أو سفينتين روبوت للأحمال. إن الصاروخ الوحيد وزمرة الصغيرة من المغامرين لا يزال معنا.

وهناك شكوك أخرى تؤثر في تصميم المهمة والتكلفة، مثل ما إذا كانت المؤن المرسلة من كوكب الأرض ستوضع سلفاً ثم يتم إرسال البشر إلى

المريخ بعد هبوط الإمدادات بأمان؛ ومدى إمكان استخدام المواد المريخية لتوليد الأكسجين من أجل التنفس، والماء من أجل الشرب، والوقود الدفعي من أجل عودة الصواريخ للوطن؛ وما إذا كنت ستتطلب باستخدام الغلاف الجوي الرقيق للمريخ، وذلك من أجل تجهيز الفرامل؛ وحجم وفرة العتاد على الرغم من الانقاذ والحرص؛ ومدى استخدامك من تسهيلات جلبها من كوكب الأرض للتخلص من الفضلات؛ وتصميم العربات المتحولة التي يستخدمها الطاقم لاستكشاف تضاريس المريخ؛ وحجم العتاد الذي ترغب في حمله لاختبار قدرتنا على الحياة خارج كوكبنا الأرضي في الرحلات التالية.

وحتى تُفصل هذه التساؤلات، فمن السخف قبول أي رقم يُعطى بشأن تكلفة البرنامج. ومن الناحية الأخرى، فقد بدا واضحًا بالقدر نفسه أن مبادرة استكشاف الفضاء ستتكلف بمبالغ طائلة. ولهذين السببين لم تقم إدارة بوش بأي محاولة فعالة لإنفاق رأس مال سياسي حتى يبدأ العمل في مبادرة استكشاف الفضاء.

والدرس يبدو واضحًا أمامي: ربما لا توجد وسيلة لإرسال بشر إلى المريخ في المستقبل القريب نسبياً - على الرغم من أن الأمر يقع برمته في إطار قدرتنا التكنولوجية، والحكومات لا تتفق هذه الكميات الضخمة من الأموال لمجرد الأغراض العلمية أو الكشفية. فالحكومات تحتاج إلى غرض آخر. كما يجدر أن تتخذ المسألة منحى سياسيًا حقيقياً.

ربما يكون من المستحيل الذهاب الآن، ولكن عندما يصبح السفر إلى المريخ ممكناً، فإنني أعتقد أن المهمة يجب أن تتحذ طابعاً دولياً منذ البداية، مع الاشتراك، على قدم المساواة، في التكاليف والمسؤوليات، واختيار خبرات العديد من الأمم. كما ينبغي تحديد تكلفة معقولة. ويجدر أن تتناسب الفترة الواقعية، منذ الموافقة وحتى الإطلاق، مع مقاييس سياسية عملية. كما يجب أن توضح وكالات الفضاء المعنية قدرتها على حشد البعثات الاستكشافية الطبيعية البشرية الآمنة، سواء في الوقت المناسب أو من زاوية التكلفة. وربما يكون الأمر مُجدياً إذا تصورنا إمكان تحقيق هذه المهمة بما يقل عن مائة بليون دولار، ول فترة زمنية تقل عن 15 سنة منذ قرار الموافقة وحتى لحظة الإطلاق. (ولا يمثل هذا الرقم، من زاوية التكلفة،

سوى جزء يسير من الميزانيات الفضائية المدنية السنوية للأمم المعنية حاليا بشؤون الفضاء). وبسبب الفرامل الهوائية والوقود المصنع والأكسجين اللازم من أجل رحلة العودة من هواء المريخ، فإن الآن هو بداية النظر فيما إذا كانت تلك الميزانية وذلك المقياس الزمني يمكن أن يكونا واقعيين بالفعل. وبقدر ما تكون المهمة رخيصة وسريعة، بقدر ما يتحتم علينا الاستعداد لخطر أكبر من زاوية الحفاظ على أرواح رواد الفضاء من الغرب والشرق. وكما تمثل الأمر من بين أمثلة لا تعد ولا تحصى بالساموراي في اليابان والعصور الوسطى، يوجد دائمًا متطوعون متنافسون للمهام شديدة الخطورة ينتظرون إليها بوصفها قضايا عظيمة. ولا يمكن التعويل بالفعل على أي ميزانية، أو أي جدول مواعيد، عندما نقوم بعمل على هذا النطاق الكبير، عمل لم يحدث مثيله من قبل. وكلما طلبنا مهلة أكبر، زادت التكالفة، وطالت المدة التي تستغرقها للوصول إلى هناك. إن إيجاد الحل الوسط الصحيح بين الجدوى السياسية ونجاح المهمة ينبغي أن يتسم بالبراعة والحدى.

لا يكفي للسفر إلى المريخ أن البعض منا قد حلم بذلك منذ طفولته، أو لأنه يبدو لنا الهدف الاستكشافي طويلاً المدى الواضح بالنسبة للنوع الإنساني. فإذا كنا نتحدث عن إنفاق مثل هذه الكمية من الأموال، فعلينا إذن أن نبرر مذكرة الإنفاق.

وتوجد الآن أمور أخرى - مطالب قومية صارخة واضحة - لا يمكن مواجهتها دون نفقات رئيسية. وفي الوقت نفسه، أصبحت الميزانية الفيدرالية التقديرية مقيدة بدرجة مؤلمة. وهناك أمور كثيرة تتمثل في التخلص من السموم الكيميائية والإشعاعية، وكفاءة الطاقة، وبذائل الوقود الحضري، وانخفاض معدلات الابتكار التكنولوجي، وانهيار البنية الأساسية الحضرية والإيدز الوبائي ومرض السرطان، والمواطنين الذين لا يجدون مأوى لهم، وسوء التغذية، ووفيات الأطفال، ومشكلات التعليم، ومشكلات العمل والعمالة، والرعاية الصحية - والقائمة طويلة ومؤلمة. إن تجاهل هذه الأشياء سوف يعرض رفاهية الأمة للخطر. وهناك معضلات مماثلة تواجه جميع الأمم المعنية بشؤون الفضاء.

إن مواجهة أي قضية من القضايا سالفة الذكر يمكن أن تتطلب البلايين

من الدولارات أو تزيد . فعملية تثبيت البنية الأساسية سوف تتكلف تريليونات عدّة من الدولارات . والبدائل المطروحة لاقتصاد الوقود الحضري تمثل بوضوح استثماراً على المستوى العالمي يصل إلى تريليونات عدّة من الدولارات، إذا ما كنا نقدر على ذلك . فهذه المشروعات، كما يُقال لنا أحياناً، تتجاوز قدرتنا على السداد . فكيف يمكننا إذن أن نوفر ما يتاح لنا السفر إلى المريخ؟

إذا زادت الموارد المالية التقديرية بميزانية الفيدرالية للولايات المتحدة (أو للأمم الأخرى المعنية بشؤون الفضاء) بمعدل 20٪، فربما لاأشعر بهذا الصراع عند الدفاع عن إرسال بشر إلى كوكب المريخ، وإذا ما قلت الموارد المالية بمقدار 20٪، فأعتقد أن أكثر المتخمين للفضاء لن يطالب بمثل هذه البعثة . ومن المؤكد أن هناك نقطة محددة يوضع عندها الاقتصاد القومي في مثل هذا المضيق الرحيب ويصبح معها إرسال بشر إلى المريخ أمراً غير معقول، والسؤال هو: أين نرسم الخط الفاصل؟ ويمكن القول بوضوح إن هذا الخط موجود، وكل مشارك في هذه النقاشات يجب أن يحدد أين ينبغي رسم هذا الخط، وما هو الجزء الذي يعتبر متجاوزاً للحدود بالنسبة للفضاء من الناتج القومي الإجمالي . أتمنى أن يتم الشيء نفسه بالنسبة لأمور «الدفاع».

وتوضح قياسات الرأي العام أن كثيراً من الأميركيين يعتقدون أن ميزانيةNASA تعادل تقريباً ميزانية الدفاع . وفي واقع الأمر، أن إجمالي ميزانية NASA، بما فيها البعثات البشرية وبعثات الروبوت وشون الطيران، تصل إلى حوالي 5٪ من ميزانية الدفاع بالولايات المتحدة . تُرى، كم ينفق على الدفاع ويؤدي إلى إضعاف البلد بالفعل؟ وحتى إذا ما تم إلغاء NASA برمتها، فهل نحرر بذلك ما نحتاج إليه لحل مشاكلنا القومية؟

إن الطيران الفضائي البشري بشكل عام - دون أن نذكر شيئاً عن بعثات المريخ - يمكن دعمه بسهولة إذا ما كان الربح مغرياً⁽¹⁾، كما كان الحال في حجج كولومبس وهنري الملّاح في القرن الخامس عشر . وقد ظهرت أطروحات عديدة . قيل بإمكان استخدام الفراغ العلوي أو الجاذبية المنخفضة أو البيئة الإشعاعية الكثيفة بالفضاء القريب من كوكب الأرض من أجل الحصول على فوائد تجارية . ويجب تحدي المقترنات كافة من خلال التساؤل

التالي: هل يمكن تصنيع المنتجات المقارنة أو الأفضل هنا على كوكب الأرض، إذا كانت الأموال المتاحة المخصصة للتنمية قابلة للمقارنة بما يستهلكه برنامج الفضاء؟ إن إصدار حكم عن مدى رغبة المؤسسات قليلة الأموال في الاستثمار في مثل هذه التكنولوجيا - بغض النظر عن الكيانات التي تبني الصواريخ أو سفن الفضاء - لا يبدي إمكانات كبيرة جداً على التحقق على الأقل في الوقت الحاضر.

إن فكرة إمكان وجود المواد النادرة في أماكن أخرى تدعمها حقيقة ارتفاع تكلفة الشحن. فهناك، بقدر ما نعرف، محيطات من النفط على تيتان، ولكن عملية نقل هذا النفط إلى كوكب الأرض ستتكلف كثيراً. كما تتوافر أيضاً معادن مجموعة البلاتينيوم في بعض الكويكبات السيارة. وإذا استطعنا تحريك هذه الكويكبات السيارة إلى مدار حول كوكب الأرض، فلربما نقدر على نحو ملائم من استخراجها. ولكن هذا الأمر لا يزال يشكل خطورة حقيقة، في المستقبل القريب على الأقل، كما سأبين فيما بعد.

في روایته الكلاسيكية «الرجل الذي باع القمر»، والتي تنتهي إلى الخيال العلمي يتخيّل روبرت هينلين أن دافع الربح هو المفتاح الرئيسي للسفر إلى الفضاء. وهو لم يتبنّاً بأن الحرب الباردة ستسفر عن بيع القمر. ولكنه أدرك بالفعل صعوبة ظهور حجة ربح أمينة. ومن هنا، فقد تصور هينلين عملية مضللة يبدو فيها سطح القمر مرصضاً بالМАس بحيث يتمكّن المستكشفون المتأخرّون من اكتشافها والبدء في الاندفاع نحو القمر للحصول على الماس. ولكننا عُدنا بعينات من القمر، ولم نجد أي إشارة إلى وجود الماس المثير تجارياً.

وقد درس كيوشي كورا موتو وتاكافومي ماتسوبي، بجامعة طوكيو، كيفية تشكيل الألباب (جمع لُبّ) الحديدية المركزية لكوكب الأرض وكوكبي الزهرة والمريخ. ووجداً أن الوشاح الصخري للمريخ (بين القشرة واللب) ينبغي أن يكون غنياً بالكربون - وأغنّى من الوشاح الصخري للقمر أو الزهرة أو حتى كوكب الأرض. وعلى عمق يزيد عن 300 كيلومتر تحول الضغوط الكربون إلى الماس. ونحن نعرف أن كوكب المريخ كان نشطاً جيولوجياً على مدار تاريخه. وأنه في بعض الأحيان سوف تتدفق المواد من أعماق كبيرة، وليس

فقط من البراكين العظمى، متوجهة نحو السطح. إذن يبدو أن هناك قضية تتعلق بوجود الماس على عوالم أخرى - على المريخ، وليس على القمر. وإنما بأي كميات، وأي نوعية أو حجم، وفي أي الأماكن - فهذا ما لا نعرفه بعد. إن عودة سفينة الفضاء إلى كوكب الأرض، وهي مملوءة بقطع الماس الرائعة عديدة القراريط، سيؤدي دون شك إلى تقليص الأسعار (كما سيؤثر تأثيراً مماثلاً على حاملي الأسهم في مؤسستي دي بريز وجنرال إلكتريك). ونظرًا لاستخدام الماس في مجال الزينة والصناعة، فربما لن تهبط الأسعار عن حد معين. وهنا، يمكن للصناعات التي تأثرت من جراء ذلك أن تجد سبباً للاستكشاف المبكر للمريخ.

إن الفكرة القائلة إن ماس المريخ سيدفع تكاليف استكشاف المريخ، تعد في أحسن الأحوال، محاولة طويلة المدى، ولكنها مثال على المواد النادرة والقيمة التي يمكن اكتشافها في عوالم أخرى. ومع ذلك، فمن السخيف الاعتماد على تلك الأحداث العرضية. فإذا كنا نسعى لتبرير البعثات الفضائية إلى عوالم أخرى، علينا أن نجد أسباباً أخرى.

وفضلاً عن النقاشات حول الأرباح والتكاليف، وحتى التكلفة المنخفضة، علينا أيضاً مناقشة الفوائد، إن كانت موجودة. ويجدر بالمدافعين عن البعثات البشرية إلى المريخ تناول قضية ما إذا كانت المهمات الفضائية، على المدى البعيد، ستسمم في تحجيف بعض المشكلات التي نعاني منها على كوكب الأرض. ولنختبر الآن مجموعة من التبريرات، ونرى ما إذا كانت صحيحة أم لا، أم لا تزال غير محددة.

يمكن أن تؤدي البعثات البشرية إلى المريخ إلى تحسين معرفتنا، بصورة باعثة على الدهشة، بذلك الكوكب، بما في ذلك إمكانات البحث عن حياة في الوقت الحالي أو في الماضي. ومن الأرجح أن يؤدي البرنامج إلى وضوح رؤيتنا بشأن بيئه كوكبنا، كما بدأت تفعل، في واقع الأمر، بعثات الروبوت. ويبعد واضحاً من تاريخ حضارتنا أن السعي من أجل المعرفة الأساسية هو السبيل إلى جميع عمليات التقدم العملية ذات الدلالة. وتطرح قياسات الرأي العام أن أكثر الأسباب انتشاراً لعملية «استكشاف الفضاء» تكمن في «زيادة المعرفة». ولكن، ما مدى أهمية وجود البشر في الفضاء لإنجاز هذا الهدف؟ إن بعثات الروبوت، التي تحظى بأولوية قومية كبيرة وتسلح بـ

مُحسنة الذكاء، تبدو لي قادرة بالكامل، كما يقدر رواد الفضاء، على الإجابة عن جميع الأسئلة التي تحتاج إلى طرحها - وربما بمعدل 10% من التكلفة. هناك رغم بوجود «منتجات جانبية» للبعثات - فوائد تكنولوجية ضخمة يمكن، بخلاف ذلك، ألا تتحقق - تؤدي من ثم إلى تحسين المنافسة الدولية والاقتصاد المحلي. ولكنها حجة قديمة، مثل القائلة إننا نتفق 80 بليونا من الدولارات (بالقيمة المالية المعاصرة) لإرسال رواد فضاء برنامج أبواللو إلى القمر، ونعجز عن الحصول على مقلة قلي فعلينا بوضوح أن نستثمر النقود مباشرة ونوفر مبلغ الـ 80 بليون دولار بالكامل.

والحججة مقبولة لأسباب أخرى أيضا، يمكن أحدها في أن تكنولوجيا مادة القلوب - التي تنتجهها شركة ديبون - سبقت زمنيا برنامج أبواللو. ويصدق الشيء نفسه على منظم ضربات القلب، والأقلام ذات السن المستدير، وغيرها من المنتجات الجانبية الأخرى المزعومة لبرنامج أبواللو. (قد حظيت ذات يوم بفرصة الحديث مع مخترع منظم ضربات القلب، الذي عانى هو ذاته من مشكلة قلبية وهو يصف شعوره بالظلم من جراء ما اعتبره حصول ناسا على التقدير للجهاز الذي اخترعه). فإذا كنا نحتاج إلى بعض التكنولوجيات بصورة ملحة، علينا إذن أن ننفق الأموال في تطويرها، ولا يلزم الأمر الذهاب إلى المريخ للقيام بذلك.

يستحيل، بطبيعة الحال، تطوير كل هذه التكنولوجيات الجديدة للغاية التي تتطلبها ناسا دون أن يكون لدينا بعض الإرادة في الاقتصاد العام وإنتاج بعض الاختراعات المفيدة لنا على الكوكب. فمسحوق عصير البرتقال (تانج، على سبيل المثال)، كان أحد نواتج برنامج الفضاء البشري، بالإضافة إلى المنتجات الجانبية في مجال الأدوات اللاسلكية والمخضبات المزروعة لانقباض عضلة القلب والملابس التي يجري تبریدها بالسوائل، والصور الرقمية - هذه مجرد عينة محدودة من المنتجات الجانبية. ومع ذلك، فهي تبرير بصعوبة الرحلات البشرية إلى المريخ، أو حتى وجود ناسا.

ويمكنا أن نرى ذلك المنتج الجاني القديم، السيارة ذات الأزيز، التي تتفتح الدخان، في الأيام العقيمة لمكتب حرب النجوم في عهد ريجان. كما أن القنبلة الهيدروجينية، المشتقة من ليزر الأشعة السينية في مراكز القتال

المدارية، سوف تساعد، كما أخبرونا، في إجراء جراحات مثالية بالليزر، فإذا كان هذا الأمر يمثل أولوية قومية علينا، دعونا إذن نخصص الأموال، بجميع الوسائل، لتطويره، واتركوا فقط حرب النجوم خارج الموضوع. إن التبريرات المرتكزة على المنتجات الجانبية تمثل اعترافاً بأن البرنامج غير قادر على الوقوف بمفرده، ولا يمكن تبريره بالغرض الذي استخدم لتأسيس عملية بيته.

وفي يوم ما، كان يسود اعتقاد، على أساس النماذج الاقتصادية، أن كل دولار يجري استثماره في ناسا، يقابله ضخ العديد من الدولارات داخل الاقتصاد الأمريكي. وإذا كان هذا التأثير المتضاعف ينطبق على ناسا أكثر من غيرها من غالبية الوكالات الحكومية، فإنه يمكن أن يوفر تبريراً مالياً واجتماعياً قوياً لبرنامج الفضاء. ولم يخلُ أنصار ناسا من الالتجاء لهذه الحجة. ولكن دراسة رسمية لميزانية الكونجرس عن العام 1994 وجدت أن الأمر مجرد وهم. فبينما يفيد إنفاق ناسا بعض قطاعات الإنتاج في الاقتصاد الأمريكي - وخاصة صناعة الفضاء - فإنه لا يوجد تأثير متضاعف مميز. وبالمثل، فيبينما يؤدي إنفاق ناسا إلى خلق أو الإبقاء على وظائف ومنافع، إلا أن ذلك لا يتتجاوز كفاءة العديد من الهيئات الحكومية.

وتأتي هنا قضية التعليم، وهي حجة ثبتت جاذبيتها، من فترة لأخرى، بالنسبة للبيت الأبيض. لقد وصلت رسالات الدكتوراه في العلوم إلى ذروتها في فترة أبواللو - ١١، ربما حتى بعد المرحلة التي تلت بداية برنامج أبواللو. وربما لا تكون علاقة السبب بالنتيجة واضحة، على الرغم من أنها ليست بعيدة عن التصديق. ولكن، ماذا إذن؟ إذا كانتم بتحسين التعليم، فهل يُعد السفر إلى المريخ أفضل طريق؟ عليك أن تفكّر فيما يمكن أن تؤديه بمبلغ 100 بليون دولار لتدريب المدرسين وزيادة رواتبهم، ولتطوير المعامل والمكتبات بالمدارس، وتقديم منح للطلاب المعدمين، فضلاً عن إقامة منشآت البحث، والمنح الجامعية للخريجين. هل من الصحيح فعلاً أن أفضل طريقة للنهوض بالعلم تتمثل في السفر إلى المريخ؟

وهناك حجة أخرى تقول إن البعثات البشرية سوف تشغل اهتمام المجتمع العسكري - الصناعي، وتشعر إغراء استخدام قواه السياسية الكبيرة للمبالغة في التهديدات الخارجية والنيل من الأموال المخصصة للدفاع. أما الجانب

الآخر من هذه العملة، فيتمثل في أننا، بالسفر إلى المريخ، نحافظ على قدرة تكنولوجية جاهزة للاستخدام عند الاقتضاء وتشكل أهمية بالنسبة للأحداث العسكرية الطارئة في المستقبل. وبطبيعة الحال، ربما يكون بمقدورنا أن نسأل ببساطة هؤلاء الزملاء أن يقوموا بعمل شيء ما يفيد الاقتصاد المدني بصورة مباشرة. ولكن، كما شاهدنا في سنوات السبعينيات مع حافلات جرومأن وقطارات بوينج / ثيرتول، فإن صناعة الطيران الفضائي قد خبرت مدى الصعوبة الحقيقية في مجال الإنتاج التنافسي للاقتصاد المدني. ويفيتنا فإن الدبابة يمكن أن تقطع مسافة ألف ميل في السنة، في حين يقطع الأتوبيس ألف ميل في الأسبوع؛ ولذا فإن التصريحات لا بد أن تكون مختلفة. ولكن مطالب إدارة الدفاع تكون أقل كثيراً في الأمور التي تحتاج التعويل عليها.

وكما أشرت سابقاً، فإن التعاون في مجال الفضاء أخذ يصبح أداة للتعاون الدولي - على سبيل المثال، في بطء انتشار الأسلحة الاستراتيجية إلى أمم جديدة. إن الصواريخ التي انتهت مهماتها بانتهاء الحرب الباردة يجب توظيفها، بشكل يدر الربح، في مهمات إلى مدار كوكب الأرض، أو إلى القمر، أو الكواكب، أو الكويكبات والمعنيات. ولكن هذا كله غير قابل للتحقق دون إرسال مهمات بشرية إلى المريخ.

وهناك تبريرات أخرى. يدور جدال حول الحل النهائي لمشكلات الطاقة بالعالم، والذي يمكن في تعدين القمر، وإعادة الهيليوم - 3 الموجود في الرياح الشمسية إلى كوكب الأرض واستخدامه في مفاعلات الاندماج النووي. أي مفاعلات اندماج نووي؟ حتى لو كان هذا الأمر ممكناً، وإذا كان يتسم بمردودية تكلفة، فإنه يمثل تكنولوجيا تمتد إلى 50 أو 100 عام من الآن. إن مشكلات الطاقة التي نواجهها تحتاج إلى حل أسرع.

وهناك حجة أكثر غرابة تقول بضرورة إرسال بشر إلى الفضاء لحل أزمة السكان العالمية، ولكن عدد المواليد يزيد بمعدل 250 ألف فرد عن عدد الوفيات يومياً - وهو ما يعني أن علينا إرسال 250 ألف فرد كل يوم إلى الفضاء للحفاظ على المعدلات الحالية لسكن العالم. وهو ما يتجاوز قدراتنا الراهنة.

وسألقي نظرة خاطفة على القائمة، وأحاول تجميع الحجج الإيجابية

والحجج السلبية، واضعاً بعين الاعتبار المطالب الأخرى الملقة على كاهمل الميزانية الفيدرالية. وبالنسبة لي، فإن الحجة تمثل حتى الآن، في التساؤل التالي: هل يمكن لحاصل جمع عدد كبير من التبريرات غير المناسبة منفرداً أن يصل إلى تبرير ملائم؟

لا أعتقد أن أيها من البنود في قائمتي للتبريرات المعتمدة يمكن أن تصل قيمتها إلى 500 بليون دولار، أو حتى 100 بليون دولار - ليس على المدى القصير يقيناً. ومن الناحية الأخرى، فإن، معظمها، لكل بند منها قيمة ما؛ وإذا كان كل بند من خمسة بنود، يقدر بنحو 20 بليون دولار، فربما يصل الأمر في نهاية المطاف إلى مائة بليون دولار. وإذا كانت نتسنم بالمهارة في مجال تقليص التكاليف والدخول في شراكة دولية حقيقة، فإن التبريرات تصبح مُلزمة بدرجة أكبر.

إلى أن يبدأ نقاش قومي حول هذه القضية، وإلى أن تكون لدينا فكرة أفضل عن الأساس المنطقي وعن نسبة التكلفة / الفائدة الخاصة بالبعثات البشرية إلى المريخ، فماذا يجدر بنا أن نفعل؟ اقتراحٍ هو أن نتابع مشروعات البحث والتطوير التي يمكن تبريرها على أساس ميزاتها، أو عن طريق مدى وثاقة صلتها بالأهداف الأخرى. ولكن هذا الأمر أيضاً يمكن أن يسهم في مهمات المريخ البشرية، إذا ما قررنا السفر فيما بعد. إن مثل هذا البرنامج، ينبغي أن يشتمل على ما يلي:

* وجود رواد الفضاء الأميركيين على محطة الفضاء الروسية مير، من أجل القيام بطيiran مشترك لفترات متزدادة تدريجياً، تكون مدتها سنة أو سنتين، وهي الفترة التي يستغرقها الطيران إلى المريخ.

* الإعداد لمحطة الفضاء الدولية، بحيث تتمكن وظيفتها الأساسية في دراسة آثار البيئة الفضائية على البشر وعلى المدى الطويل.

* الإنجاز المبكر لوحدة «الجاذبية الصناعية» الدوارة أو الطولية على محطة الفضاء الدولية، وتطبيقاتها على الحيوانات الأخرى ثم البشر.

* تعزيز الدراسات المتعلقة بالشمس، بما في ذلك مجموعة موزعة من مجسات الروبوت في مدار بالقرب من الشمس، وذلك لمراقبة النشاط الشمسي وتقديم تحذيرات مبكرة بقدر الإمكان لرواد الفضاء من « الانفجارات الشمسية» الخطيرة - عمليات رفض الكتلة للإلكترونات

والبروتونات من الهالة الشمسية.

* التطوير الأمريكي / الروسي متعدد الجوانب بشأن إنرجيا وتقنيولوجيا صواريخ البروتون للولايات المتحدة وبرامج الفضاء الدولية. وعلى الرغم من أنه من غير المرجح أن تعتمد الولايات المتحدة في الأساس على معززات سوفياتية فإن إنرجيا تمتلك تقريباً مصدراً ساترن - 5 الذي أرسل رواد أبوللو إلى القمر. لقد أنهت الولايات المتحدة خط تجميع ساترن - 5 ولا يمكن إعادة إحيائه بسهولة. إن بروتون هو أكثر المعززات الموجودة الآن ويمكن الوثيق به. وتتوقع روسيا إلى بيع هذه التكنولوجيا في مقابل العملة الصعبة.

* المشروعات المشتركة مع «ناسا» (وكالة الفضاء اليابانية)، وجامعة طوكيو، ووكالة الفضاء الأوروبية، ووكالة الفضاء الروسية، إضافة إلى كندا وغيرها من الأمم. وفي غالبية الحالات، يجدر أن تصبح هذه الروابط علاقات شراكة على قدم المساواة، لا أن تصر الولايات المتحدة على إهراز الأهداف. وبالنسبة لاستكشاف المريخ عن طريق الروبوت فإن تلك البرامج ماضية قدماً بالفعل. أما بالنسبة للطيران البشري، فإن محطة الفضاء الدولية تعد النشاط الرئيسي من بين هذه الأنشطة. وفي نهاية الأمر يمكننا أن نحشد بعثات كوكبية زائفة مشتركة في مدار الأرض المنخفض. ويعُد خلق تقليد من الامتياز التقني التعاوني أحد الأهداف الأساسية لهذه البرامج.

* التطور التكنولوجي - باستخدام فن الروبوت والذكاء الاصطناعي - للعربات الجوالة، والبالونات، والطيارات من أجل استكشاف المريخ وتنفيذ أول مهمة لإعادة عينات إلى كوكب الأرض. أما بالنسبة لسفن الفضاء الروبوت، التي يمكن أن تجمع عينات من المريخ وتعيدها إلى كوكب الأرض، فيمكن أن يتم اختبارها على الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض والقمر. وفيما يتعلق بالعينات المجموعة من المناطق المختارة بعناية على القمر ينبغي تحديد أعمارها، حتى تسهم بشكل أساسي في فهمنا للتاريخ كوكب الأرض المبكر.

* متزايد من التطوير لتقنيولوجيات تصنيع الوقود والمؤكسدات من المواد المريخية. وفي إحدى التقديرات، واعتماداً على النموذج الأصلي لأداة قام بتصميمها روبرت زوبرين والزملاء في مؤسسة مارتن مارييتا، يمكن إعادة

كيلومترات عدّة من تربة المريخ إلى كوكب الأرض أوتوماتيكيًا، وذلك باستخدام عربة دلتا المتواضعة للإطلاق والتي يمكن الاعتماد عليها.

* القيام برحلات طويلة زائفة على المريخ فوق كوكب الأرض، مع التركيز على المشكلات الاجتماعية والنفسية المحتملة.

* البحث النشط عن تكنولوجيات جديدة مثل الدفع الثابت حتى نصل إلى المريخ بسرعة. ويمكن أن تُعد هذه المسألة جوهرية إذا كان الإشعاع أو مخاطر الجاذبية الصغرى يمكن أن يجعل الرحلة التي مدتها عام (أو أكثر) محفوفة بالمخاطر.

* القيام بدراسات مكثفة للكويكبات السيارة القريبة من الأرض، والتي يمكن أن توفر أهدافاً جيدة متوسطة - بالقياس الزمني - أكثر من القمر.

* مزيد من التأكيد على العلم، بما في ذلك العلوم الأساسية التي تتبع خلف الاستكشاف الفضائي والتحليل الشامل للبيانات التي تم الحصول عليها بالفعل - عن طريق ناسا وغيرها من الوكالات المعنية بالفضاء.

هذه التوصيات تضيف إلى كسر التكلفة الكلية للمهمة البشرية إلى كوكب المريخ - على مدى عقد أو أكثر وبالاشتراك مع الأمم الأخرى - وإلى كسر الميزانيات الفضائية الحالية. ولكن، إذا نُفذت فإنها ستساعدنا على تقديم تقديرات تكلفة دقيقة وتقييمات أفضل سواء للمخاطر والفوائد. كما يمكن أن يتيح لنا تنفيذ هذه التوصيات تحقيق التقدم الفعال نحو إرسال بعثات بشرية إلى المريخ دونما مبتسراً بأي أدوات خاصة بالمهمة. وغالبية هذه التوصيات، وكلها، تتميز بتبريرات أخرى، حتى وإن كنا متاكدين من عدم قدرتنا على إرسال بشر إلى عالم آخر في العقود القليلة القادمة. إن تواصل الإنجازات الرنانة، الذي يزيد من جدوى الرحلات البشرية إلى المريخ، سوف يقضي على التساؤم السائد في عقول كثيرين حول المستقبل. وهناك ما هو أكثر من ذلك. فثمة مجموعة من الحجج الملمسة بدرجة أقل، وكثير منها أقبله عن طيب خاطر، وأجدده رناناً وشديد الجاذبية. إن الرحلات الفضائية تتحدث إلى شيء عميق في داخلنا - في داخل كثيرين منا، إن لم يكن جميعنا. لقد أخذ المنظور الكوني في البروز، كما أخذ ينمو أيضاً فهم أفضل لمكانتنا في الكون، فضلاً عن ذلك البرنامج المرئي الذي يؤثر في رؤيتنا لأنفسنا والذي يمكن أن يوضح هشاشة بيئتنا الكوكبية

والمخاطر والمسؤوليات المشتركة لجميع الأمم والشعوب على كوكب الأرض. والرحلات البشرية إلى المريخ يمكن أن توفر دلائل مشجعة، إنها غنية بالغامرة للمتجولين من بيننا - وخاصة الشباب، فحتى الاستكشاف المنجز لمصلحة الآخرين له فوائد اجتماعية.

وبشكل متكرر، وجدت أنني عندما أُدلي بأحاديث حول مستقبل برنامج الفضاء - إلى الجامعات ومجموعات رجال الأعمال، والعسكريين والمنظمات المهنية - فإن الجمهور، عادة، ما يتسم صبره أكثر مني فيما يتعلق بالعقبات العملية، والاقتصادية والسياسية في عالم الواقع. إنهم يتوقون للابتعاد عن العائق واستعادة أيام شوستوك وأبوللو المجيدة حتى نعيدها ونخطو ثانية على عالم أخرى. لقد قمنا بذلك بالفعل من قبل ويمكننا إعادة الكرة - هكذا يقولون. ولكنني أتبّه نفسي إلى أن هؤلاء الذين يحضرون مثل تلك الأحاديث متحمسون عن طواعية الفضاء.

في العام 1969، كان أقل من نصف الشعب الأمريكي يعتقد أن برنامج أبوللو يستحق تكلفته. ولكن الرقم ارتفع إلى الثلثين في الذكرى الخامسة والعشرين للهبوط على القمر، وعلى الرغم من المشاكل التي كانت تواجهها ناسا، فقد كان تقدير 63٪ من الشعب الأمريكي لعملها يتراوح من جيد إلى ممتاز. ومن دون إشارة إلى التكلفة، فإن 55٪ من الشعب الأمريكي (طبقاً لقياسات الرأي العام التي أجرتها CBS) يفضلون «إرسال الولايات المتحدة لرواد فضاء لاستكشاف المريخ». أما بالنسبة للبالغين من الشباب، فقد ارتفعت النسبة إلى 68٪. وأعتقد أن «الاستكشاف» هو الكلمة العملية.

ليس من قبيل المصادفة، ومهما كانت أخطاؤهم البشرية، ومهما كانت حالة السبات التي يمر بها برنامج الفضاء البشري (وهو اتجاه ربما ساعدت مهمة إصلاح تلسکوب هابل على تحويله لاتجاه العكسي)، أن النظرة لرواد الفضاء من الغرب والشرق لا تزال تعتبرهم، وعلى نطاق واسع، أبطال نوعنا الإنساني. لقد أخبرتني إحدى زميلاتي في المجال العلمي عن رحلة حديثة إلى الأراضي المرتفعة في نيو غينيا، حيث تفقدت ثقافة عصر حجري تتصل بصعوبة بالحضارة الغربية. إنهم هناك لا يعرفون شيئاً عن ساعات اليد أو المشروبات الغازية أو الطعام المجمد. ولكنهم يعرفون أخبار أبوللو - ١١، ويعرفون أن البشر ساروا على سطح القمر. كما كانوا يعرفون

أسماء أرمسترونج وألدرين وكولينز. وكانوا يودون معرفة من يزور القمر هذه الأيام.

إن المشروعات ذات التوجه المستقبلي، والتي يمكن استكمالها عبر عقود عدة على الرغم من صعوباتها السياسية، تذكرنا باستمرار بالوجود الدائم للمستقبل. إن الفوز بموطئ قدم على عوالم آخر يهمس في أذننا بأننا شيء أكبر من البكتيّين^(*) أو الصّرّاب أو بوليسيزيّي^(**) تونجاً أنتاً بشر. ويطرح الطيران الفضائي الاستكشافي الأفكار العلمية والتفكير العلمي والكلمات العلمية أمام الجمهور. إنه يقود إلى رفع مستوى الاستقصاء الفكري. إن فكرة تمكّنا من فهم شيء لم يتمكن من فهمه من عاش قبلنا - ذلك الانتعاش الذي يشعر به الجميع وخاصة وبشدة العلماء المشاركون، وإن كان قابلاً للإدراك من جانب كل إنسان تقريباً - تنتشر عبر أنحاء المجتمع، وترتطم بالجدار وتعود لنا مرة أخرى. إنها تشجعنا على مواجهة المشكلات التي لم تجد حلاً لها بعد في مجالات أخرى. كما أنها تزيد من الإحساس العام بالتفاؤل في المجتمع. وتعمل على رواج التفكير النقدي، من النوع المطلوب بـإلحاح، إذا ما كان علينا إيجاد حلول للقضايا الاجتماعية العصيرة التي تواجهنا اليوم. كما أنها تساعد على تحفيز جيل جديد من العلماء. وكلما اتسم الإعلام بالنظرة العلمية كان الوضع صحيحاً أكثر - وخاصة إذا ما قام بوصف الأساليب والنتائج والتبعات. إن الناس في كل مكان يتوقفون إلى الفهم.

عندما كنت طفلاً كانت أكثر أحلامي ابتهاجاً تدور حول الطيران - ولا أعني أن أطير في آلة ما، وإنما أطير أنا نفسي. وحين كنت أقفز أو ألعب بالطريق، كنت أدفع مساري لأعلى. وربما كان الأمر يستغرق وقتاً أطول للسقوط على الأرض. وحالما أصل إلى ذلك القوس العالي يتراءى لي أنني لن أهبط أبداً. وكانت أرغب في أن أحطّ فوق تمثال ناتئ من جدار بالقرب من إحدى قباب ناطحات السحاب، أو استقر برفق فوق سحابة. وفي ذلك

(*) البكتيون شعب في شمال اسكتلندا ورد اسمه لأول مرة في السجلات التاريخية في نهاية القرن الثالث الميلادي - المراجع.

(**) البوليسيزيون هم سكان مملكة تونجا الصغيرة البالغ عددهم 95 ألف نسمة. ما يسترعى الاهتمام هو أن المؤلف على الرغم مما يبيده من روح التسامح على مدى الكتاب يظهر هنا نظرة استعلاء غير مفهومة ولا مبررة - المراجع.

الحلم - الذي كان يتراءى لي مئات المرات على الأقل في تتويعات عديدة - كان تحقيق عملية الطيران يتطلب حالة ذهنية معينة. ويستحيل وصف الأمر بالكلمات، ولكنني أتذكر ما كان عليه الحلم في ذلك اليوم. تخيل أنك قمت بعمل شيء داخل رأسك وفي فم معدتك، ثم أصبح بإمكانك أن ترفع نفسك عالياً بجهد إرادتك فحسب؛ إن أطرافك تتدلّى مقطوعة. وأنت تحلق في الجو بعيداً عن اليابسة.

إنني أعرف العديدين الذين لديهم أحلام مماثلة. وقد يكونون غالبية الناس. وربما يرجع الأمر لعشرة ملايين من السنين أو أكثر، عندما كان أسلافنا ينتقلون من فرع شجرة لفرع آخر في الغابة البدائية. إن الرغبة في الطيران مثل الطيور كانت تراود الكثيرين من رواد الطيران الأوائل، بما فيهم ليوناردو دافينتشي والإخوان رايت. وربما يكون هذا جزءاً من إغراء الطيران الفضائي أيضاً.

إنك في مدار أي عالم، في الطيران بين الكواكب، تكون بالمعنى الحرفي بلا وزن. ويمكنك أن تصلك إلى سقف سفينـة الفضاء بدفعة ضعيفة من قدميك على أرضية السفينـة. ويمـكـنك أن تمـارـس الألعـاب البـهـلوـانـية في الهـواء أـسـفلـ محـورـ سـفـينـةـ الفـضـاءـ الطـوـلـيـلـ. إنـ البـشـرـ يـمـرـونـ بـتجـريـةـ انـدـامـ الوزـنـ وـهـمـ فيـ حـالـةـ مـرـحـ وـاسـتـمـتـاعـ. وقدـ سـجـلـ هـذـاـ مـعـظـمـ روـادـ الفـضـاءـ منـ الغـرـبـ وـالـشـرقـ. ولـكـ، نـظـراـ لـأـنـ سـفـينـةـ الفـضـاءـ لـاـ تـزالـ صـغـيرـةـ، وـلـأـنـ «ـالـسـيـرـ»ـ الفـضـائـيـ يـتـمـ باـحـتـرـاسـ شـدـيدـ، فـلـمـ يـسـتـمـتـعـ أـيـ إـنـسـانـ بـهـذـهـ الـأـعـجـوبـةـ وهذاـ المـجـدـ: أـنـ تـدـفعـ نـفـسـكـ دـفـعـةـ غـيرـ مـرـدـكـةـ بـالـحـسـ تـقـرـيـباـ، دونـ أـيـ آـلـةـ تـدـفعـكـ مـتـحـرـرـاـ بـالـكـامـلـ عـالـيـاـ فـيـ السـمـاءـ، فـيـ سـوـادـ الفـضـاءـ الـوـاقـعـ بـيـنـ الكـواـكـبـ. إنـكـ تـصـبـحـ تـابـعاـ حـيـاـ لـكـوكـبـ الـأـرـضـ، أـوـ كـوكـبـ شـرـبـاـ يـتـعـ الشـمـسـ. إنـ الـاسـكـشـافـ الفـضـائـيـ يـشـبـعـ مـيـولـنـاـ لـلـمـشـارـيـعـ الـكـبـرـيـ، وـعـمـلـيـاتـ التـجـوالـ وـالـبـحـثـ الضـخـمةـ التـيـ كـنـاـ نـمـارـسـهـاـ مـنـذـ بـلـايـنـ السـنـينـ، كـصـيـادـيـنـ وـجـامـعـيـ ثـمـارـ بـيـنـ غـابـاتـ السـاقـانـاـ فـيـ شـرـقـ أـفـرـيـقـياـ. وـبـالـمـصادـفـةـ، وـأـقـولـ إـنـهـ مـنـ الـمـمـكـنـ تـخـيـلـ سـلاـسـلـ عـدـيـدةـ مـنـ الـعـلـيـةـ التـارـيـخـيةـ لـمـ يـكـنـ هـذـاـ الـعـالـمـ لـيـصـبـحـ مـعـرـوـفـاـ إـلـاـ خـلـالـهـ أـنـتـاـ فـيـ عـصـرـنـاـ هـذـاـ قـادـرـوـنـ عـلـىـ أـنـ نـبـدـأـ مـنـ جـدـيدـ.

إنـ اـسـكـشـافـ عـوـالـمـ أـخـرىـ يـسـتـخـدـمـ بـدـقـةـ صـفـاتـ الـمـشـروعـ التـعـاوـنـيـ

الجريء والمخطط نفسها، فضلاً عن الشجاعة التي تميز أفضل ما في التقاليد العسكرية. ولا تشغل بالك بانطلاق سفينة الفضاء أبواللو ليلاً متوجهة إلى عالم آخر. فهو أمر يستحق النتيجة. وعليك فحسب أن تشاهد طائرات إف - 14 (F - 14s) وهي تقلع من مراحيض الطيران القريبة، وتميل يساراً ويميناً برشاقة، ويشتعل حارقها اللاحق. هناك شيء ما يجعلك تتدفع بعيداً - أو على الأقل هذا ما يحدث لي. ولا يمكن لأي قدر من معرفة المساوى المحتملة لفرق حاملات الطائرات أن يؤثر في هذا الشعور. إنه يتحدث ببساطة مع جزء آخر مني. جزء لا يرغب في أي اتهامات مضادة أو سياسات. جزء يرغب ببساطة في الطيران.

لدي طموح... لا يقتصر على الذهاب لأبعد من أي مسافات ذهب إليها إنسان من قبل». - هكذا كتب القبطان چيمس كوك، مكتشف الباسيفيك في القرن الثامن عشر «ولكن إلى أبعد نقطة يمكن أن يصل إنسان إليها». وبعد مرور قرنين من الزمان، قال يوري رومانenko بعد عودته إلى كوكب الأرض مما كان يعتبر حينئذ أطول طيران فضائي في التاريخ، «الكون مثل المغناطيس... ما إن تذهب إلى هناك، حتى يصبح كل ما تفكر فيه هو كيفية العودة إليه مرة أخرى».

حتى جان چاك روسو، غير المتحمس للتكنولوجيا، شعر بذلك:
 النجوم بعيدة فوقنا؛ إننا نحتاج إلى تعليمات تمهيدية، وأدوات، وآلات
 تشبه كثيراً السالم الضخمة العديدة التي تمكنا من الاقتراب منها
 وإحضارها هي متداولنا.

«إن الإمكانيات المستقبلية للسفر الفضائي»، كما كتب الفيلسوف برتراند راسل في العام 1959، التي أصبحت متروكة الآن في الغالب للفانتازيا التي لا أساس لها، يمكن معالجتها برصانة دون أن نتوقف عن اهتماماتنا؛ وأن توضح لمن يتسمون بروح مغامرة أقوى من بين الشباب، أن عالماً من دون حروب لا يحتاج إلى أن يصبح عالماً دون مجد محفوفاً بالمغامرة والأخطار⁽²⁾. ولا توجد حدود لهذا النوع من المنافسة. إن كل نصر ليس سوى مقدمة لنصر آخر. ولا يمكننا وضع حدود على الآمال العقلانية. وعلى المدى البعيد، أكثر من أي تبريرات «عملية» أخرى وضعناها بعين الاعتبار سابقاً، قد تكون هذه هي الأسباب التي تدفعنا للسفر إلى المريخ

وغيره من العوالم. وفي غضون ذلك، فإن تحقيق التقدم على كوكب الأرض يُعد أهم خطوة يمكن أن نتذمّرها في طريق السفر إلى المريخ. وحتى عمليات التحسين المتواضعة في المشكلات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية التي تواجهها حضارتنا العالمية الآن يمكن أن تؤدي إلى إطلاق موارد ضخمة، مادية وبشرية على السواء من أجل أهداف أخرى.

هناك واجبات كثيرة يتتحتم أداؤها هنا على كوكب الأرض، ويجب أن نفي بالتزامنا تجاهها. ولكننا صنف من نوع يحتاج إلى حقل جديد يتبيّح مجالاً لنشاط الرواد والمستكشفين - لأسباب بيولوجية أساسية. وفي كل مرة تفرد فيها الإنسانية نفسها وتدخل منعطفاً جديداً تحصل على نفحة من الحيوية المثمرة التي تستطيع أن تحملها لقرون.

هناك عالم جديد مجاور. ونحن نعرف كيف نصل إلى هناك.

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

هناك شيء يثير الضحك بشأن كوكب زحل. فعندما استخدم جاليليو العام 1610 أول تلسكوب في العالم لمشاهدة الكواكب - الذي كان عندئذًّا أبعد عالم معروف - وجد زائدين يقع كل واحد منها على أحد جوانبه وشبههما بتشبيهم «المقبضين». وأسماهما بعض علماء الفلك الآخرون: «الأذنين». إن الكون يشتمل على عجائب عديدة، ولكن كوكباً بأذنين مثل الإبريق يعد أمراً مفزواً وقد مات جاليليو قبل أن تحل هذه المسألة الغريبة.

ومع مرور السنين. وجد المراقبون أن الأذنين... ويا للعجب، تطولان وتشبحان. وفي نهاية المطاف، اتضح أن ما اكتشفه جاليليو هو حلقة مفرطة في رقتها تحيط بزحل عند خط استوائه، ولكن لا تلمسه في أي موضع. وفي بعض السنوات، ونتيجة لتغير الأوضاع المدارية للكوكبي الأرض وزحل، أمكن رؤية الحلقة من جانبها وهي تبدو، ونظرًا لرقتها، وكأنها تخفي. وفي سنوات أخرى شوهدت من

إنه قانون الطبيعة أن تظل الأرض وجميع الأجسام الأخرى في أماكنها الصحيحة، ولا تستقل منها إلا عن طريق العنف.
أرسطو (384 - 322 قبل الميلاد). الفيزياء

وجهها وأصبحت «الأذنان» أكبر. ولكن، ماذا يعني وجود حلقة حول زحل؟ أهي طبق رقيق مسطح وجامد وبداخله ثقب يقع الكوكب داخله؟ من أين يأتي ذلك؟

وتنقلنا هذه التساؤلات إلى عمليات الاصطدام، التي تمزق العوالم، إلى نوعين من المخاطر المختلفة تماماً بالنسبة لنوعنا الإنساني، وإلى سبب - يتجاوز جميع الأسباب التي وصفناها سابقاً - يرتبط بضرورة وجودنا في الخارج، بين الكواكب، من أجل استمرار حياتنا نفسها.

ونحن نعرف الآن أن حلقات زحل (وصيغة الجمع مؤكدة) تمثل مجموعة كبيرة من عوالم جلدية رقيقة، يدور كل منها في مداره المنفصل، ويرتبط بزحل عن طريق جاذبية الكوكب الهائلة. ومن زاوية الحجم، نجد أن هذه العوالم الصغيرة تتراوح من الغبار الدقيق إلى حجم البيت. ولا يوجد منها ما يصل حجمه إلى حد من الكبر يتيح تصويره عن طريق طيران قريب. وتوجد هذه الحلقات على شكل مجموعة فاتحة من الدوائر الدقيقة متعددة المركز، مثل الأحاديد على أسطوانة الفونوغراف (وهي في الواقع تتخذ الشكل اللولبي). وقد أمكن الكشف عنها للمرة الأولى، في جلالها عن طريق سفينتي الفضاء هوييجر في تحليقهما العامين 1980، 1981. لقد أصبح فن الديكو Art Deco المتعلق بحلقات زحل، في قرتنا هذا، بمنزلة أيقونة المستقبل.

كان مطلوباً مني في اجتماع علمي بأواخر أعوام السبعينيات أن أقدم تلخيصاً للمشكلات المتعلقة في مجال العلوم الكوكبية. وقد طرحت سؤالاً حول زحل، وهو لماذا يمتلك هذا الكوكب، من بين كل الكواكب الأخرى، حلقات؟ ولكن السفينتين هوييجر اكتشفتا أنه ليس بسؤال، إذ إن الكواكب الأربعية العملاقة في مجموعتنا الشمسية - المشتري، وزحل، وأورانوس، ونبتون - تمتلك، في الواقع الأمر، حلقات. ولكن أحداً لم يكن يعرف ذلك عندئذ.

إن كل منظومة حلقة لديها سمات مميزة. فمنظومة حلقات المشتري ذات ملامح نحيلة، وت تكون في الغالب من جزيئات داكنة ومتناهية الصغر. أما حلقات زحل اللمعة، فت تكون في الغالب من ماء متجمد، ويوجد حوله الآلاف من الحلقات المنفصلة، بعضها مختلف وعلىه علامات غريبة قائمة

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

تشبه شعاع الدولاب وهي تتشكل وتتشتت. وبالنسبة لحلقات أورانوس الداكنة، فيبدو أنها تتكون من كربون عنصري وجزيئات عضوية - شيء يماثل الفحم النباتي أو سنаж المداخن. ولأورانوس تسع حلقات أساسية، يبدو القليل منها كما لو كان «يتنفس»، ويتمدد، وينكمش. أما حلقات نبتون فهي الأكثر نحافة من بين كل الحلقات، إنها متغيرة بشدة من حيث الكثافة، حتى أنه عند الكشف عنها من كوكب الأرض تبدو كأقواس ودوائر غير كاملة. وبينما أن عدداً من الحلقات يحافظ عليه بفعل قوة الجذب الناجمة عن قمرى الرايعي two shepered moons، وأحدهما أقرب قليلاً للكوكب عن الحلقات والثاني أبعد قليلاً. وتعرض كل منظومة حلقتية جمالها غير الأرضي على نحو ملائم.

كيف تتشكل الحلقات؟ ربما تعد عمليتاً المد والجذر إحدى الاحتمالات الممكنة. فإذا ما مر عالم شارد بالقرب من كوكب، ينجذب جانبه القريب نحو الكوكب، بفعل الجاذبية، أكثر من جانبه البعيد. وإذا ما اقترب بدرجة كافية، وكان تماسكه الداخلي ضعيفاً بدرجة كافية، فمن الممكن أن يتمزق إلى أشلاء بكل معنى الكلمة. وأحياناً نرى أن هذه العملية تحدث لل مدارات عندما تمر مقتربة جداً من المشتري أو الشمس. وقد برزت إمكانات أخرى من استطلاع فوييچر لمنظومة الشمسية الخارجية، ويمكن تحديدها على النحو التالي: تكون الحلقات عندما تتصادم عوالم وتحطم أقمار إلى فتات. وربما لعبت هاتان الآليتان دوراً في العملية.

تخترق مجموعة غريبة من العوالم الصغيرة الحمراء الفضاء الواقع بين الكواكب، ويدور كل منها في مدار حول الشمس. وقليل من هذه العوالم له حجم كبير، يصل إلى حجم بلد أو ولاية، أما الكبير منها فله مساحات سطح تشبه مساحة قرية أو مدينة. والعوام الصغيرة توجد بدرجة أكبر من العوام الكبيرة وهي تتراوح في الحجم نزواً إلى حجم جزيئات الغبار. وسي sisir بعض هذه العوالم في مسارات بيضاوية طويلة ممتدّة، مما يتيح لها المرور بشكل دوري بمدار كوكب أو أكثر.

وفي بعض الأحيان، ولو سوء الحظ، يوجد عالم ما في الطريق. وهنا يمكن أن يؤدي التصادم إلى تحطيم وسحق العالم الدخيل والقمر الذي ضرب (أو على الأقل المنطقة المحيطة بالصفر الأرضي). إن الحطام الناتج

- المندوف من القمر، ولكن لم ينتقل بسرعة كبيرة تتيح له الهروب من جاذبية الكوكب - يمكن أن يشكل حلقة لفترة من الوقت. وت تكون هذه الحلقة من المواد التي كانت تتكون منها الأجسام المتصادمة، ولكن عادة من مواد القمر المستهدف أكثر من مواد الجسم المتصادم الأحمر. وإذا كانت العوالم المتصادمة جليدية، فإن النتيجة في النهاية سوف تكون حلقات من جزيئات الجليد، أما إذا كانت هذه العوالم مكونة من جزيئات عضوية، فإن الحلقات الناتجة سوف تتكون من جزيئات عضوية (تجري معاججتها تدريجياً بالإشعاع متتحول إلى كربون). إن إجمالي كتلة حلقات زحل لا يزيد عما قد ينجم من التدمير التصادمي الكامل لقمر جيلي واحد. وبالمثل، يمكن أن يكون تحطم أقمار صغيرة سبباً في وجود المنظومات الحلقتية للكواكب العملاقة الثلاثة الأخرى.

إن القمر المحطم والبعثر ما لم يكن شديد القرب من كوكبه، سيترافق من جديد تدريجياً (أو سيفعل ذلك جزء معقول منه على الأقل). وتظل الأجزاء الكبيرة والصغيرة، في مدار القمر نفسه قبل التصادم، وتساقط معاً شذراً. وما كان سابقاً قطعة من اللب أصبح الآن على السطح، والعكس صحيح. إن الأسطح الممزوجة الناتجة قد تبدو شديدة الغرابة. فمثلاً - أحد أقمار أورانوس - يبدو منقولاً على غير هدى وبارتباك، وربما كانت له الأصول نفسها.

ويقترح عالم الكواكب الجيولوجي الأمريكي يوچين شوميكير أن كثيراً من الأقمار بالمنظومة الشمسية الخارجية قد أبيدت وأعيد تكوينها - لا مرة واحدة وإنما مرات عدة على مدار 4,5 بلايين سنة منذ أن تكشفت الشمس والكواكب من الغاز والغبار الواقع بين النجوم. إن الصورة الناتجة عن استطلاع ثوييچر للمنظومة الشمسية الخارجية هي عن عوالم قام الدخلاء من الفضاء بتعكير صفوها وهدوئها؛ وعن عوالم ناجمة عن تصادمات؛ وأقمار تتشكل مرة أخرى من الحطام والركام، وتعيد تكوين نفسها مثل العنقاء التي تخرج مرة أخرى من بين رمادها ذاته.

ولكن القمر الذي يوجد بالقرب من كوكب، لا يكون بمقدوره إعادة التشكيل إذا ما تعرض للسحق والتدمير - فقوى الجاذبية من الكوكب القريب تمنع ذلك. وما إن ينتشر الحطام الناتج إلى الخارج في منظومة حلقتية فإنه

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

قد يعيش لمدة طويلة - على الأقل بمعيار طول فترة الحياة البشرية. وكثير من الأقمار الصغيرة غير الواضحة، التي تدور الآن في مدارات حول الكواكب العملاقة، ربما يزدهر ذات يوم متحولاً إلى حلقات واسعة جميلة.

وتتأيد هذه الأفكار بظهور عدد من التوابع في المنظومة الشمسية. حيث يوجد على فوبوس، القمر الداخلي للكوكب المريخ، فوهة ضخمة تسمى ستيكيني. أما على ميماس، القمر الداخلي للكوكب زحل، فتوجد فوهة كبيرة باسم هيرشيل. وهاتان الفوهتان - مثل تلك الموجودة على قمرنا، والموجودة بالطبع في جميع أنحاء المنظومة الشمسية - أنتجتا بفعل التصادمات. إن العالم الدخيل يندفع بعنف داخل عالم أكبر مسبباً انفجارات ضخماً عند نقطة التصادم. وتتجوّف منطقة التصادم في العالم الأكبر بفوهة على شكل سلطانية ويدمر العالم الأصغر. ولو أن العالم الدخيل الذي حفر الفوهتين ستيكيني وهيرشيل كان أكبر قليلاً وكانت طاقته تكفي لتحويل فوبوس وميماس إلى قطع صغيرة. لقد نجحت هذه الأقمار بصعوبة من الفرار من تلك الكرة التدميرية الكونية؛ ولكن عوالم أخرى كثيرة لم تقدر على الفرار.

وفي كل مرة يوجد عالم مدمر، فإن ذلك يعني وجود عالم دخيل أصغر منه - شيء مثل سباق تدمير في أنحاء المنظومة الشمسية، إنها حرب إنهاك. إن الحقيقة الفعلية لحدوث الكثير من هذه التصادمات تعني استفادـة العـالـم الصـغـيرـة الحـمـراء بـدرـجـة كـبـيرـة. وـمن غـير المـرجـح أن العـالـم الـتي تـسـيرـ في مـسـارـات دـائـرـية حـول الشـمـسـ، ولا تـقـاطـعـ مع مـدارـات العـالـم الأـخـرىـ، سـوـف تـنـدـعـ مـصـطـدـمـة بـكـوـكـبـ. أـمـا العـوـامـ الـتـي تـسـيرـ في مـدارـات بـيـضاـوـيـة عـالـيـاـ، أو تـخـرـقـ مـدارـات كـواـكـبـ أـخـرىـ، فـسـوـف تـصـطـدـمـ آـجـلاـمـ عـاـلـاـ بـتـلـكـ الكـواـكـبـ، أو تـطرـدـهـاـ الـحـاذـيـةـ منـ المـنـظـومـةـ الشـمـسـيـةـ.

إن الكواكب قد تراكمت، بالتأكيد، من عوالم صغيرة، كانت بدورها قد تكشفت من سحابة مسطحة ضخمة من الغبار والغاز المحيط بالشمس - مثل السحاب الذي يمكن مشاهدتهاليوم حول النجوم الشابة القريبة. وهو الأمر الذي يعني أن التاريخ المبكر للمنظومة الشمسية، قبل الاتساحات الناجمة عن الاصطدامات، قد شهد الكثير من العوالم الصغيرة بدرجة أكبر مما نراهاليوم.

وواقع الحال أن ثمة دليلاً واضحاً على ذلك في فنائنا الخلفي: إذا أحصينا العوالم الصغيرة الدخيلة في جيرتنا الفضائية أمكننا تقدير زمن اصطدامها بالقمر. ولنقم بافتراض متواضع هو أن عدد العوام الدخيلة لم يكن أصغر أبداً مما هو عليه الحال اليوم. وعندئذ، يمكننا أن نحسب عدد الفوهات التي ينبغي وجودها على القمر. والعدد الذي نحصل عليه يثبت في النهاية أنه أقل كثيراً من العدد الذي نشاهد على الأراضي المرتفعة المخرية على سطح القمر. إن وفرة الفوهات غير المتوقعة على سطح القمر تحكي لنا عن ذلك العصر المبكر عندما كانت المنظومة الشمسية تموج في اضطراب وحشي، وتتدحرج بعنف من جراء العوالم الموجودة على مسارات تصاصمية وهذا مفهوم تماماً، لأن هذه العوالم قد تشكلت من تكتل عوالم صغيرة أصغر منها كثيراً، نمت هي ذاتها من الغبار الواقع بين النجوم. إن الاصطدامات القمرية كانت، منذ أربعة ملايين من الأعوام، أكثر تكراراً بمئات المرات عما عليه الحال اليوم. ومنذ 4,5 مليون سنة، عندما كانت الكواكب لا تزال غير مكتملة، ربما كان معدل حدوث الاصطدامات يزيد بأكثر من بليون مرة عما يحدث في عصرنا المهدّأ.

إن الفوضى ربما خفت بفعل المنظومات الحلقة المتوجهة الكثيرة والتي تزين الكواكب الآن. وإذا كان للكوكبي الأرض والمريخ، والكواكب الصغيرة الأخرى، أقمار صغيرة في تلك الفترة، فلربما كانت قد تزينت بحلقات هي الأخرى.

إن التقسيير الأكثر إرضاء بشأن أصل قمرنا، يرتكز على كيميائيته (كما كشفت عنها العيّنات التي أحضرت عن طريق مهمات أبوللو وقد تشكلت منذ ما يقرب من 4,5 بليون سنة، عندما اصطدم عالم له حجم المريخ بكوكب الأرض. لقد تحول الكثير من الوشاح الصخري للكوكب إلى غبار وغاز ساخن ونُفخ في الفضاء. وترافق بعض الحطام مرة أخرى، وبالتدريج، في مدار حول الأرض - ذرة بعد ذرة، وصخرة بعد صخرة. ولو كان هذا العالم المجهول الذي اصطدم بكوكب الأرض أكبر قليلاً لكان النتيجة إزالة كاملة للكوكب الأرض. وربما كانت توجد في وقت ما بمنظومتنا الشمسية عوالم أخرى - ربما حتى عوالم تموج بالحياة - اصطدمت بها عوالم صغيرة شيطانية، وتدمرت تماماً ولم يعد بحوزتنا منها اليوم ولا حتى إشارة.

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

إن الصورة المُبَثَّقة للمنظومة الشمسية المبكرة لا تمثل تعاقباً جليلاً للأحداث المُصْمَّمة من أجل تشكيل كوكب الأرض. بل يبدو كما لو أن كوكبنا قد صُنِعَ ووُجِدَ بمحض مصادفة سعيدة^(١)، في وسط العنف الذي يصعب تصديقه. ولا يبدو أن حرفياً ما هرماً قد قام بفتح عالمتنا. وهنا أيضاً لا توجد أي إشارة إلى كون مصنوع من أجلنا.

إن العوالم المخزونة المتضائلة الصغيرة تتخذ اليوم أسماء متعددة: كويكبات سيارة (استيروييد)، مذنبات، أقمار صغيرة. وتعتبر هذه التصنيفات تعسفية - فالعالَم الصغيرة الحقيقة قادرة على خرق هذه التصنيفات التي صنعتها الإنسان. وكلمة استيروييد (كويكب سيار) تعني «شبيه النجم»، وهو في الواقع ليس كذلك. في بعض الكويكبات السيارة صخرية، والبعض معدني، وببقى البعض غنياً بالمادة العضوية. ولا يزيد عرض أي منها عن 1000 كيلومتر. وهي توجد غالباً في حزام بين مدارات المريخ والمشتري. وذات يوم كان علماء الفلك يعتقدون أن الكويكبات السيارة في «الحزام الرئيسي» بقايا عالم متحطم. ولكن، هناك فكرة أخرى، وكما أصفها، هي الآن أكثر عصرية: إن المنظومة الشمسية كانت مليئة ذات يوم بعوالم تشبه الكويكبات السيارة، ودخل البعض منها في عملية بناء الكواكب. وفقط في حزام الكويكبات السيارة بالقرب من المشتري، تقوم قوى جاذبية هذا الكوكب الضخم بمنع الحطام القريب من الالتحام والاندماج لتكوين عالم جديد. إن الكويكبات السيارة بدلاً من أن تمثل عالماً كان موجوداً ذات يوم، يبدو أنها الوحدات البناءة لعالم غير مقدر له أن يوجد أبداً.

ونزولاً لحجم كيلومتر، ربما نجد ملايين عدَّة من الكويكبات السيارة، ولكن هذا العدد يعتبر ضئيلاً جداً، في إطار الحجم الشاسع للفضاء الواقع بين النجوم، ويظل، حتى، بعيداً جداً عن أن يسبب مخاطر جدية لسفينة فضاء تمضي في طريقها إلى المنظومة الشمسية الخارجية. لقد قامت سفينة الفضاء جاليليو، في طريقها المتعرج نحو المشتري، بتصوير الكويكبين السيارين جاسبرا وإيدا بالحزام الرئيسي، وذلك في العامين 1991 و1993 على الترتيب.

إن الكويكبات السيارة بالحزام الرئيسي باقية في موطنها. وإذا ما أردنا استكشاف هذه الكويكبات علينا أن نذهب إليها ونتفقدها كما فعلت السفينة

جاليليو. أما المذنبات، من الناحية الأخرى، فإنها تأتي لزيارتنا أحياناً، كما فعل ذلك مؤخراً مذنب هالي في العامين 1910 و 1986. إن المذنبات تتكون في الغالب من الجليد، بالإضافة إلى كميات صغيرة من المادة الصخرية والعضوية. وعند تسخينها، يتغير الجليد مؤدياً إلى تشكيل تلك الذيول الطويلة الجميلة التي تمتد نحو الخارج عن طريق الرياح الشمسية وضغط ضوء الشمس. وبعد عديد من المسارات عبر الشمس، يتغير الجليد كله تاركاً، في بعض الأحيان، عالماً صلباً من الصخر والمادة العضوية. وفي بعض الأحيان، تنتشر الجزيئات المتبقية. بعد ذوبان الجليد الذي كان يجمعها معاً. نحو الخارج في مدار المذنب، مولدة أثر ركام حول الشمس.

وفي كل مرة تدخل فيها قطعة صغيرة من الزغب المذنبي بحجم حبة الرمل إلى الغلاف الجوي لكوكب الأرض بسرعة عالية، فإنها تحترق منتجة ذيلاً لاحظياً من الضوء، يطلق عليه المراقبون على كوكب الأرض اسم «النيزك المتشدد» أو «الشهاب». وبعض المذنبات المفكرة لديها مدارات تتقاطع مع مدار كوكب الأرض. ولذا، فإن كوكب الأرض، خلال رحلته السنوية المنتظمة حول الشمس، يندفع خلال أحزمة من الركام المذنبي المداري وعندئذ، يمكن أن نشهد وابلاً من المذنبات أو عاصفة منها، وتتوهج السماء بأجزاء جسم المذنب. فالمذنب بيرسيد، على سبيل المثال، الذي نراه كل عام في يوم 12 أغسطس تقريباً، ترجع أصوله إلى مذنب منته يسمى سويفت توتل. ولكن، لا ينبغي أن ننخدع بجمال وابل المذنبات: هناك ثنائية تربط بين هؤلاء الزائرين المتهجين في سماء ليلنا ودمير العالم.

وبين الحين والآخر، تتفتت بعض الكويكبات السيارة نفحات قليلة من الغاز، أو تشكل ذيلاً مؤقتاً، مما يؤدي إلى افتراح وجودها في حالة انتقالية بين الوضع المذنبي والوضع الكويكبي. إن بعض الأقمار الصغيرة التي تدور حول الكواكب ربما تكون كويكبات سيارة مأسورة أو مذنبات مأسورة، وربما تدرج أقمار المريخ والتوابع الخارجية للمشتري في هذه الفئة.

إن الجاذبية تهدئ كل شيء حتى ينفر بعيداً جداً ولكن بالنسبة للأجسام الكبيرة فقط تكون الجاذبية كافية لجعل الجبال وتنوأات أخرى تنهار من جراء وزنها وكافية لكي تدور العالم. وبطبيعة الحال، عندما نراقب أشكال العالم الصغيرة نجدها متكتلة وغير منتظمة، وتتخذ شكل حبة البطاطس.

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

وهناك من بين علماء الفلك من تقتصر فكرتهم عن تمضية الوقت الممتع على البقاء حتى الفجر في ليل بارد بلا قمر لالتقاط صور للسماء السماء نفسها التي صوروها في العام الماضي... والعام الذي سبقوه. وإذا ما كانت الصور التي التقظوها في المرة الماضية سليمة فإنك قد تتساءل بحق لماذا يفعلون ذلك مرة أخرى؟ والإجابة هي: السماء تتغير. ففي أي سنة ما قد توجد عوالم صغيرة غير معروفة تماماً، ولم تر من قبل، تقترب من كوكب الأرض ويرقبها هؤلاء المراقبون الذين يكرسون أنفسهم لهذه المهمة.

وفي 25 مارس 1993، كانت مجموعة من الباحثين عن الكويكبات السيارة والمذنبات تنظر إلى الحصاد الفوتografي لليلة متقطعة السحب في مونت بالومار بكاليفورنيا، واكتشفت وجود لطخة مستطيلة ضعيفة في أفلامهم، بالقرب من شيء شديد اللمعان في السماء هو كوكب المشترى. وهنا طلب كل من كارولين ويوجين شوميكير وديفيد ليثي من مراقبين آخرين أن يلقوا نظرة. وقد اتضح شيء مذهل في هذه اللطخة المستطيلة: إنها حوالي 20 جسماً لاماً صغيراً يدور في مدار حول المشترى واحداً تلو الآخر، مثل الألائِي المتتابعة في حبل واحد. وقد أطلق اسم جماعي على المذنب: شوميكير-ليثي 9 (هذه هي المرة التاسعة التي تكتشف فيها هذه المجموعة أحد المذنبات الدورية).

ولكن، من المثير للحيرة والإرباك أن نسمي هذه الأشياء مذنبات، فإن حشداً منها ربما كانت البقايا المشظأة من مذنب واحد، لم يكتشف حتى الآن. وكان يدور بصمت في مدار حول الشمس لمدة 4 بلايين سنة قبل أن يقترب من المشترى وتتأسره، منذ عقود قليلة، جاذبية أكبر كواكب المنظومة الشمسية. وفي السابع من يوليو 1992، تمزق إلى أشلاء نتيجة لقوى جاذبية المشترى.

ويمكنك أن تدرك أن الجزء الداخلي لمذنب بهذا ينجذب نحو المشترى بقوة أكبر مما يحدث لجزئه الخارجي، ذلك أن الجزء الداخلي أقرب للمشتري عن الجزء الخارجي. وبالتالي فإن فرق الجذب قليل. فلأنه أقرب قليلاً لمركز الأرض من رؤوسنا، ولكننا لسنا في سياق التمزق إلى أشلاء بفعل جاذبية كوكب الأرض. وحدث مثل هذا التمزق الناتج عن

الجاذبية يعني أن ترابط المذنب الأصلي كان ضعيفاً. لقد كان قبل التنشيط، كما نعتقد، كتلة ضعيفة التدمير من الجليد والصخر والمادة العضوية ربما تمتد نحو عشرة كيلومترات (حوالى 6 أميال).

وبعد ذلك أمكن إجراء تحديد دقيق لمدار المذنب الممزق. وما بين 16 و 22 يوليو 1994، اصطدمت الشظايا المذنبية بكوكب المشتري، واحدة بعد الأخرى. والأجزاء الأكبر بلغ عرضها كيلومترات عدة. وكان اصطدامها بالمشتري جديراً بالمشاهدة.

ولم يكن أحد يعرف، بصورة مسبقة، تأثير هذه التصادمات المتعددة على الغلاف الجوي للمشتري وسحبه. وربما كانت شظايا المذنبات، المحاطة بهالات من الغبار، أصغر كثيراً مما تبدو. أو ربما لم تكن أجساماً متماسكة على الإطلاق وإنما أجسام ضعيفة التدمير شيء مثل كومة من الحصى لدى كل الجزيئات التي تساور معاً عبر الفضاء، في مدارات متطابقة تقريباً. وإذا ما صحت إحدى الاحتمالات، فيمكن أن يبتلع المشتري المذنبات دون أن يترك لها أثراً. وقد اعتقد علماء ذلك آخرون على الأقل، في إمكان وجود كرات نارية وهاجة وذوابات عملاقة حين تتدفع شظايا المذنبات نحو الغلاف الجوي. ومع ذلك ارتأى آخرون أن السحب الكثيفة من الجزيئات الدقيقة التي تصبح شظايا المذنب شوميكراً - ليفي 9 إلى المشتري، يمكن أن تمزق المجال المغناطيسي للكوكب أو تشكل حلقة جديدة.

إن مذنباً بهذا الحجم ينبغي أن يصطدم بالمشتري، كما هو محسوب، مرة فقط كل ألف عام. إنه ليس حدثاً فلكياً لفترة عمر واحدة، وإنما لفترات عمرية عدة. ولم يحدث شيء بهذا المقياس منذ اختراع التلسكوب. وللهذا في منتصف يوليو 1994، تحولت تلسكوبات كوكب الأرض والتلسكوبات الفضائية نحو كوكب المشتري، في جهد علمي دولي رائع التنسيق.

لقد ظل العلماء يعدون للأمر مدة عام. وقد قدرت مسارات الشظايا في مداراتها حول المشتري، واكتشف أن هذه الشظايا ستصطدم بالمشتري. وكانت تنبؤات التوقيت دقيقة، ولكن الحسابات أظهرت مع الأسف، أن جميع الاصطدامات ستحدث في الجانب الليلي من كوكب المشتري، الجانب غير المرئي من الأرض (برغم سهولة الوصول إلى هناك عن طريق سفينتي الفضاء جاليليو وفوبيچر بالمنظومة الشمسية الخارجية). ومن حسن الحظ

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

أن كل التصادمات ستتم قبل شروق فجر الكوكب الشبيهة بالمشتري بدقائق قليلة، قبل أن يحمل دوران المشتري موقع التصادم إلى خط الرؤية من كوكب الأرض.

إن اللحظة التي عينت لتصادم أول قطعة، الشظية أ، أتت وولت. ولم توجد أي تقارير من التلسكوبات الأرضية. وقد حدق علماء الكواكب شاشات التلفزيون التي كانت تعرض البيانات التي يبيتها معهد علوم تلسكوب الفضاء في بالتيمور من تلسكوب هابل الفضائي. لم يكن هناك شيء غريب. وترك رواد الفضاء بالكوكب أعمالهم بشأن مراقبة تكاثر ذبابة الفاكهة والأسماك وسمندل الماء وذلك لمشاهدة المشتري من خلال النظارات المكبرة ولكنهم أفادوا بعدم رؤية أي شيء. إن الأمل في مشاهدة تصادم الألفية بدأ يدخل مرحلة الإخفاق.

صدر بعد ذلك تقرير من تلسكوب أرضي بصري في لايمارا بجزر الكاناري، ثلاثة تقارير تلسكوبات راديوية من اليابان، ومن المرصد الجنوبي الأوروبي في شيلي، ومن أداة جامعة شيكاغو في الأراضي القاحلة بالقطب الجنوبي. وفي بالتيمور، تزاحم العلماء الشبان حول شاشة التلفزيون وكانت كاميرات سي. إن. إن ترقبهم هم أنفسهم. وبدأوا في مشاهدة شيء، وفي المكان الصحيح تماما على كوكب المشتري، وأنذك أن تشهد التحول من التجمّم إلى الارتباك لقد هلوا، وصرخوا، وقفزوا إلى أعلى وأسفل وامتلاء الغرفة بالابتسamas. وفتحوا زجاجات الشمبانيا ابتهاجا. وكانت هناك مجموعة من العلماء الأميركيين الشباب حوالي ثلثهم، بما في ذلك قائدة المجموعة هايدري هامل، من النساء. ويمكنك أن تخيل الشباب في جميع أنحاء العالم وكل منهم يتمنى أن يكون عالما، باعتبار أنها وظيفة يومية جيدة، أو حتى وسيلة للإشباع الروحي. وبالنسبة للشظايا، لاحظ المراقبون من كوكب الأرض أن كرة النار ترتفع بسرعة وإلى ارتفاع كبير بحيث يمكن رؤيتها، على الرغم من أن موقع التصادم أسفلها كان لايزال في ظلام الكواكب الشبيهة بالمشتري. وارتفعت الذؤابات ثم تستطحت في أشكال تشبه الفطائير. ومع انتشارها من نقطة التصادم، أمكننا أن نرى موجات الصوت والجاذبية ورقة حائلة اللون أصبحت، بالنسبة للشظايا الأكبر، في حجم كوكب الأرض.

وباندفاعها بقوة إلى المشتري بسرعة 60 كيلومترا في الثانية (30 ألف ميل في الساعة)، حولت الشظايا الكبيرة طاقتها الحركية جزئيا إلى موجات تصادم وجزئيا إلى حرارة. وقد أمكن تقدير درجة حرارة الكرة النارية بآلاف الدرجات. وكانت بعض الذؤابات والكرات النارية أكثر بريقا من باقي كوكب المشتري برمته.

ما السبب في وجود بقع مظلمة بعد التصادم؟ قد تكون مادة من السحب العميقية لكوكب المشتري من المنطقة التي لا يمكن المراقبون الأرضيون من مشاهدتها بشكل اعتيادي تصاعدت لأعلى وانتشرت. ومع ذلك، لا يبدو أن الشظايا قد نفذت إلى مثل هذه الأعماق. أو أن الجزيئات المسئولة عن البقع موجودة في شظايا المذنبات في المقام الأول. إننا نعرف من البعثات السوفيتية فيجا-1 وفيجا-2 ومن بعثة جيتو لوكلة الفضاء الأوروبي- وكلها مذنب هالي إن مذنبات عديدة تصل إلى ربع المذنبات مكونة من جزيئات عضوية معقدة وهي السبب في أن نواة مذنب هالي سوداء فاحمة. وإذا ما اجتازت بعض المواد العضوية المذنبية حوادث التصادم، فإنها تصبح مسؤولة عن تلك البقع. أو أخيرا، قد يرجع وجود هذه البقع إلى مادة عضوية لم تقل بواسطة شظايا المذنبات الناتجة بفعل التصادم ولكنها تركبت، نتيجة لموجاتها التصادمية، من الغلاف الجوي للمشتري.

لقد شاهدت سبع قارات تصادم شظايا المذنب شوميكرا- ليثي-9 مع المشتري. حتى الهوا من الفلكيين، الذين يستخدمون تلسكوبات صغيرة، كان بإمكانهم مشاهدة الذؤابات وما تبعها من تغير في ألوان سحب المريخ وكما يحدث في تقطيعية فعاليات الألعاب الرياضية من جميع الزوايا عبر كاميرات التلفزيون في الموقع ذاته من أماكن علوية قابلة للتوجيه، قامت ناسا بنشر 6 سفن فضائية عبر أرجاء المنظومة الشمسية ومعها أجهزة رصد مختلفة لتسجيل هذه الأعجوبة الجديدة تلسكوب هابل الفضائي والمستكشف الدولي (Explorer) بالأأشعة فوق البنفسجية، والمستكشف النهائي بكل معنى الكلمة بالأأشعة فوق البنفسجية في مدار كوكب الأرض، وأوليسيس (Ulysses) ، الذي كان يأخذ وقتاً مستقطعاً من الخاص للقطب الجنوبي للشمس، والسفينة جاليليو في طريقها لمتابعة المشتري، والسفينة ثوبيجر-2، بعيداً خلف كوكب نبتون في طريقها إلى النجوم. ومادامت تجري عملية

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

تجميع البيانات وتحليلها، فإن معرفتنا بالمذنبات والمشتري والتصادمات العنيفة للعوالم ينبغي أن تتحسن بصورة جوهرية.

بالنسبة لكثير من العلماء، وعلى نحو خاص بالنسبة لكارولين ويوجين شوميكرو ديفيد ليثي، كان هناك شيء مؤشر بشأن شظايا المذنبات في اندفاعها واحدة تلو الأخرى نحو الموت داخل المشتري. لقد عاشت، إذا جاز القول، مع هذا المذنب لمدة 16 شهراً، وراقت بانتشارة، وأجزاءه، التي التفت حولها سحب الغاز، وهي ترکض خلف بعضها وتنتشر في مداراتها. وبأسلوبها المحدود تمتلك كل شظية شخصيتها الخاصة. وقد اختفت جميعها الآن في الجزيئات والذرارات بالغلاف الجوي العلوي لأكبر كواكب المجموعة الشمسية.

إننا، بشكل ما، في حالة حداد عليها. ولكننا نتعلم من تبدها الناري، وربما ينبغي أن نعلم أن هناك مئات التريليونات منها تقع في تلك الخزانة الشاسعة من العوالم، والتي تتبع الشمس.

هناك حوالي 200 كويكب سيار معروف. وتأخذهم مساراتهم بالقرب من كوكب الأرض. ويطلق عليهم تسمية مناسبة: «الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض». إن ظهورهم على نحو تفصيلي (مثلاً أبناء عمومتهم بالحزام الرئيسي) يعني بشكل مباشر أنهم نتاج تاريخ تصادمي عنيف. وكثير منهم عبارة عن قطع وبقايا لعوالم صغيرة كانت كبيرة ذات يوم.

ومع استثناءات قليلة، فإن عرض هذه الكويكبات السيارة هو كيلومترات عدة أو أقل، ويستغرق كل منها من سنة إلى عدة سنوات قليلة لاستكمال دورة حول الشمس. وعاجلاً أم آجلاً، من المحتمل أن يصطدم 20٪ منها بكوكب الأرض محدثاً نتائج تدميرية. (ولكن جملة «عاجلاً أم آجلاً» في علم الفلك يمكن أن تعني بلايين السنين). إن تأكيد شيشرون أن «لأشيء يحدث بمحض الخطأ أو المصادفة» في تلك السماء المرتبة والدائمة هو قول ينم عن سوء فهم عميق. وحتى في أيامنا هذه، وكما يذكرنا لقاء المذنب شوميكرو - ليقي بكوكب المشتري غير المتوقع، هناك عنف روتيني بين الكواكب وإن كان لا يسير على المقياس نفسه الذي كان يعد من معالم التاريخ المبكر للمنظومة الشمسية.

ومثلها مثل الكويكبات السيارة بالحزام الرئيسي، تتكون الكويكبات السيارة القريبة من الأرض من الصخور. وقليل منها معدني. وقد اقترح أن

مكافآت ضخمة قد تصاحب تحريك كويكب سيار من الكويكبات المعدنية إلى مدار حول كوكب الأرض لاستخراج معادنه بطريقة ما. إنه جبل من مادة خام عالية الرتبة يمتد مئات عدة من الأميال فوق رؤوسنا. إن قيمة معادن مجموعة البلاتينيوم وحدها في أحد هذه العوالم تقدر بعديد من التريليونات من الدولارات على الرغم من أن سعر الوحيدة يمكن أن يهبط لدرجة كبيرة إذا ما توافرت هذه المواد على نطاق واسع. وتجري الآن دراسة أساليب استخراج الفلزات والمعادن من الكويكبات السيارة الملائمة، ويقوم بمثل هذه الدراسات، على سبيل المثال، جون لويس، أحد علماء الكواكب بجامعة الأريزونا.

بعض الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض غنية بالمادة العضوية وقد حفظت من باكورة المنظومة الشمسية. وقد اكتشف ستيفن اوسترو، بمختر الدفع النفسي، أن بعضها يكون مزدوجاً، أي عبارة عن جسمين متلامسين. وربما كان أحد العوالم الكبيرة التي تحطمت إلى عالمين عند مروره خلال تيارات جاذبية قوية لكوكب مثل المشتري، وربما يكون الأكثر مدعاة للاهتمام هو احتمال تصادم اثنين من العوالم في مدارات متشابهة، تصادماً مبالغنا رقيقاً ثم التصادهما. ويمكن أن تكون هذه العملية مفتاحاً لبنيان الكواكب والأرض. إن الكويكب السيار، إيدا، على الأقل (كما شاهدته السفينة غاليليو) يمتلك قمراً صغيراً. ويمكننا أن نخمن بأن كل كويكبين سيارين متلامسان، وكل كويكبين سياريين يدوران في مدارين حول بعضهما البعض، ينحدران من أصول ذات قرابة.

ونسمع أحياناً عن كويكب سيار يحقق «تلاماً قريباً» (لماذا نسميه «تلاماً قريباً»؟ إنه «اصطدام قريب» وهو ما نعنيه حقاً). ولكن عندئذ نقرأ بحرص أشد قليلاً، ويتبين أن أكثر اقتراب له من كوكب الأرض كان مئات عدة من الآلاف أو الملايين من الكيلومترات. إن هذا لم يؤخذ بعين الاعتبار. إنها مسافة بعيدة جداً، أبعد حتى من القمر. وإذا كانت لدينا قائمة تفصيلية بكل الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض، بما في ذلك ما يقل عن كيلومتر واحد، لأمكننا عندئذ أن نحدد مداراتها في المستقبل وتتوقع احتمالات الخطر القادم من أي منها، وهناك تقدير بأن 2000 منها يزيد عرضها عن كيلومتر واحد، وقد رصدنا منها بالفعل نسبة مئوية قليلة.

العنف الروتيني في الفضاء الواقع بين الكواكب

وربما هناك 200 ألف يزيد قطرها عن مائة متر. وللكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض أسماءً أسطورية مثيرة للذكرى: أورفيوس، هاتور، إيكاروس، أدونيس، أبواللو، سيربيروس، خوفو، أمور، تانتالوس أتن، ميداس، راشالوم، فايثون، توتاتيس، كويتز الكوتل. وللقليل منها إمكان استكشافية خاصةً مثل نيزروس. وبشكل عام، فالسفر إلى الكويكبات السيارة القريبة من الأرض والعودة منها أسهل كثيراً من السفر إلى القمر. إن نيزروس، وهو عالم صغير يبلغ عرضة حوالي كيلومتر، يعد واحداً من الكويكبات السيارة التي يسهل ارتياهادها⁽²⁾. وسيصبح الأمر استكشافاً لعالم جديد بحق.

إن بعض البشر (كلهم من الاتحاد السوفيتي السابق) مكثوا في الفضاء فترات أطول من محمل زمن الرحلة الكاملة إلى نيزروس. كما أن تكنولوجيا الصواريخ الالزمة لهذه الرحلة موجودة بالفعل. إنها خطوة أقل كثيراً من الرحلة إلى المريخ، أو حتى من نواح عديدةً من رحلة العودة إلى القمر، فإذا ما حدث شيءٌ خطأ، ستصبح عاجزين عن العودة بسرعة إلى الوطن وبأمان في غضون أيام قليلة فقط. وفي هذا الصدد، فإن مستوى صعوبة هذه الرحلة يقع بين صعوبة الرحلة إلى المريخ والرحلة إلى القمر.

ومن بين المهام المستقبلية الممكنة إلى نيزروس، هناك مهمة تستغرق عشرة شهور للوصول إليه، انطلاقاً من كوكب الأرض، وتمضية 30 يوماً هناك. وتحتاج رحلة العودة للوطن إلى ثلاثة أسابيع فقط. إن بإمكاننا أن نزور نيزروس بالروبوت، أوـ إذا ما كان أهلاً لذلك عن طريق البشر. كما يمكننا أن ندرس شكل هذا العالم الصغير ومكوناته وجوفه وتاريخه القديم، وكيمياءه العضوية، وتطوره الكوني ورباطاته بالمبنيات. كما يمكننا أيضاً أن نجلب عينات إلى كوكب الأرض لدراستها على مهل في المعامل الأرضية. ويمكننا أن نعرف ما إذا كان الكويكب يحتوي على موارد قيمة تجاريةـ فلزات أو معادن. وإذا كان في نيتشا إرسال بشر إلى كوكب المريخ، فإن الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض تمثل بالنسبة لنا هدفاً وسطياً مناسباًـ لاختبار الأدوات والبروتوكولات الاستكشافية عندما ندرس هذا العالم الصغير غير المعروف بالكامل. وهذا هي طريقة مفيدة عندما نصبح مستعدين للدخول مرة أخرى في المحيط الكوني.

مستنقع كامارينا

كانت كامارينا مدينة تقع جنوب صقلية، أسسها مستعمرون من سيراكوز العام 598 قبل الميلاد. وبعد مرور جيل أو جيلين، تعرضت لتهديد وباء يقول البعض إن رائحته فاحت في المستنقع القريب. (وفي حين كانت النظرية الجرثومية للأمراض غير مقبولة على نطاق واسع، دون شك، في العالم القديم، فقد كانت هناك إشارات إليها). فعلى سبيل المثال نص ماركوس ثارو في القرن الأول قبل الميلاد على نحو واضح بعدم بناء المدن بالقرب من المستنقعات «نظرا لأنها موطن بعض الكائنات الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، والتي تطفو وتسبح في الهواء وتدخل الجسم عن طريق الفم والأنف وتسبب الأمراض الخطيرة». لقد تعرضت كامارينا لخطر كبير. ورسمت الخطط لتجفيف المستنقع. ولكن هاتف الوحي، عند استشارته، منع قيام مثل هذا العمل ونصح بالتحلي بالصبر. ولكن الأرواح كانت في خطر، وتجاهل الجميع نصائح هاتف الوحي، وجُفف المستنقع. وسرعان ما توقف الوباء. وأدرك الجميع، بعد مرور فترة طويلة، أن المستنقع حمى المدينة من أعدائها. ومن بينهم من يعتبرون الآن أبناء عمومتهم. السيراكوزيون. وكما حدث في

لقد فات آوان إجراء أي تحسيفات. فقد انتهى صنع الكون، ووضع الحجر النهائي، ونقلت الرقائق الخشبية للأسطح منذ مليون سنة. هيرمان ميليشيل، موبى ديك

أمريكا بعد ذلك بـ 2300 سنة، تثأجرا المستعمرون مع أبناء الوطن الأم. وفي العام 552 قبل الميلاد، عبرت قوة من سيراكوز الأراضي الجافة، موقع المستنقع السابق، وقاموا بذبح كل رجل، وكل امرأة، وكل طفل، ومحوا وجود المدينة. وأصبح مستنقع كامارينا مثلا يطلق على التخلص من الخطر بأسلوب يوذن بخطر آخر أكثر سوءا.

إن التصادم (أو التصادمات) فيما كانت متعددة) الذي حدث خلال الفترة الممتدة من العصر الطباشيري إلى العصر الثلاثي (الтриاسي) تلقي الضوء على المخاطر الناجمة عن الكويكبات السيارة والمذنبات. فنتيجة لذلك، أدت النيران الدمرة، على النطاق العالمي، إلى إحراق الحياة النباتية محولة إياها إلى هشيم في جميع أنحاء الكوكب، وأدت سحابة ترابية في طبقة الستراتوسفير إلى إظلام السماء حتى أن النباتات الحية واجهت مشكلة في استمرار بقائها عن طريق عملية التمثيل الضوئي، وسادت في جميع أنحاء العالم درجات حرارة مجده، وأمطار غزيرة جارفة من الأحماض الكاوية؛ وواجهت طبقة الأوزون استفزافا ضخما، وصل إلى استفادتها مما تسبب في امتداد مفعول الدفيئة، وكانت الخاتمة ارتفاع في درجة الحرارة لفترة طويلة، بعد ما عالج كوكب الأرض نفسه من هذه الهجمات (ذلك أن التصادم الرئيسي قد أدى، كما يبدو، إلى تطاير طبقة عميقة من الكربونات الرسوبية، وامتلاء الهواء بكميات ضخمة من ثاني أكسيد الكربون). لم تكن كارثة واحدة، وإنما مجموعة من الكوارث، إنها سلسلة من الرعب. فالكائنات الحية التي شابها الضعف من جراء كارثة واحدة، انتهت تماما مع الكارثة التالية. ومن المشكوك فيه تماما أن حضارتنا سوف تبقى على وجه الأرض في حالة حدوث تصادم أقل فعالية من ذلك بكثير.

وما دام هناك عدد من الكويكبات السيارة الصغيرة أكبر بكثير من الكويكبات الكبيرة، فإن التصادمات العادلة أو المتوسطة بـ كوكب الأرض ستجري عن طريق الصغير منها. ولكن، كلما طال استعدادك للانتظار زاد حجم الدمار الذي تتوقعه والناتج عن التصادم. وفي المتوسط، يصطدم بـ كوكب الأرض، مرة كل مئات عدة من السنوات، جسم يصل قطره إلى 70 مترا، وتعادل الطاقة المنطلقة الناتجة انفجار أضخم الأسلحة النووية المعروفة. كما يصطدم بـ كوكب الأرض، كل 10 آلاف سنة، جسم يصل

قطره إلى 200 متر، يمكن أن يتسبب في آثار مناخية إقليمية خطيرة. كما أن اصطداماً، كل مليون سنة، عن طريق جسم يزيد قطره عن 2 كيلو متراً، يعادل تقريراً مليون ميجا طن من مادة ت. ن. ت (TNT)۔ وهو انفجار يؤدي إلى كارثة عالمية، وإلى قتل جزء كبير من الجنس البشري (ما لم نتخد احتياطات مسبقة). إن مليون ميجا طن من مادة ت. ن. ت تعادل مائة ضعف من الانفجارات الناتجة عن كل الأسلحة النووية الموجودة على الكوكب، إذا ما فجرت جميعها في وقت واحد، ويتساءل حتى هذا إلى جانب ما يحدث مرة كل مائة مليون سنة أو نحو ذلك، إذ يمكنك المراهنة على شيء يماثل الواقعية التي حدثت خلال الفترة المحددة من العصر الطباشيري إلى العصر الثلاثي، أي اصطدام أحد العواالم التي يبلغ قطرها 10 كيلومترات أو أكبر بالأرض إن الطاقة التدميرية الكامنة في كويكب سيار قريب من كوكب الأرض تجعل من أي شيء يمكن أن يضع النوع الإنساني يده عليه قزماً صغيراً.

غير أنه وكما أوضح لأول مرة عالم الكواكب الأمريكي كريستوفر شيبا وزملاؤه فإن الكويكبات سيارة صغيرة أو مذنبات، يبلغ عرض كل منها عشرات قليلة من الأمتار تتفتت وتحترق وهي تدخل غلافنا الجوي. وهي تصل إلينا غالباً ولكنها لا تحدث بالمقارنة أضراراً ذات دلالة. وقد أمكن الكشف عن بعض الأمور المتعلقة بمدى تكرار دخول هذه الأجسام إلى الغلاف الجوي للكوكب الأرض، وذلك عن طريق بعض بيانات إدارة الدفاع والتي أمكن الحصول عليها من أقمار صناعية خاصة تراقب كوكب الأرض من أجل الانفجارات النووية السرية. وبيدو أن مئات من العواالم الصغيرة (وعلى الأقل جسم واحد أكبر) اصطدمت بالكواكب في العشرين سنة الأخيرة، وهي لم تحدث أضراراً، ولكننا نحتاج للتأكد من إمكان التمييز بين المذنبات أو الكويكبات السيارة الصغيرة المتصادمة وبين الانفجارات النووية الجوية. إن التصادمات التي تهدد الحضارة تحتاج إلى أجسام يصل قطر كل منها إلى مئات عدة من الأمتار أو أكثر (المتر حوالي ياردة، والـ100 متر تعادل تقريباً طول ملعب كرة القدم). وتصل هذه الأجسام إلينا مرة تقريباً كل 200 ألف سنة. ونظراً لأن عمر حضارتنا يبلغ حوالي 10آلاف سنة، فليس لدينا ذاكرة مؤسساتية عن آخر هذه التصادمات.

إن سلسلة الانفجارات النارية للمذنب شوميكر- ليفي 9 على المريخ في يوليو 1994 تذكرنا بأن مثل هذه التصادمات تحدث بالفعل في عصرنا. وأن تصادم جسم يبلغ قطره كيلومترات عدة يمكن أن يؤدي إلى انتشار ركام من الصخور على مساحة كبيرة تصل إلى مساحة كوكب الأرض. لقد كان هذا التصادم بمنزلة النذير.

وفي أسبوع تصادم المذنب شوميكر- ليفي ذاته، قامت لجنتا العلم والفضاء التابعة لمجلس النواب بالولايات المتحدة بصياغة تشريع يطالب ناسا «بالتنسيق مع إدارة الدفاع ووكالات الفضاء بالبلدان الأخرى» لتعيين هوية وتحديد الخصائص المدارية لجميع «المذنبات والكويكبات السيارة التي يزيد قطر كل منها عن كيلومتر واحد» وتقترب من كوكب الأرض. وسيتم استكمال هذا العمل مع حلول العام 2005. وقد ناصر كثير من علماء الكواكب هذا البرنامج البحثي، الذي اتخذ من آلام احتضار المذنب نقطة انطلاق نحو التنفيذ العملي.

ولا تبدو مخاطر اصطدام الكويكبات السيارة مثيرة للقلق بشدة طوال فترة الانتظار.

ولكن إن حدث تصادم كبير فقد يمثل كارثة بشرية غير مسبوقة. وهناك شيء يماثل فرصة واحدة في الألفين أن يحدث مثل هذا التصادم في فترة حياة طفل حديث الولادة. ولن يطير أغلبنا في طائرة إذا ما كانت فرصة حدوث تصادم تعادل واحدا في الألفين. (وبالنسبة للطيران التجاري، تمثل الفرصة واحدا في كل مليونين وحتى مع ذلك، يعتبر كثيرون أن هذه المسألة تثير القلق، أو حتى تتطلب إجراءات تأمين على الحياة) وعندما تتعرض حياتنا للخطر، فإننا في الغالب نغير سلوكنا لتدير ميزات أكثر ملاءمة. أما الذين لن يفعلوا، فلن يكونوا معنا.

ربما ينبغي علينا أن نتدرّب على التأثير في هذه العوالم الصغيرة والعمل على تغيير مساراتها تحسباً للضرورة، وعلى الرغم من كلمات ميلقيل فقد تركت بعض أمور الابتكار الصغيرة، ونحن بوضوح في حاجة إلى إجراء تحسينات. وعلى مسارات متوازية، وإن كانت ضعيفة التفاعل فيما بينها، فإن جمعية علوم الكواكب ومختبرات الأسلحة النووية بالولايات المتحدة وروسيا، المطلعة على السيناريوهات السابقة لازالت تلاحق التساؤلات التالية:

كيف يمكن مراقبة كل الأجرام الواقعة بين الكواكب والقريبة من كوكب الأرض وذات الأحجام المختلفة، وكيف تميز طبيعتها الفيزيائية والكيميائية، وكيف يمكن التنبؤ باحتمالات تصدام أي منها مع كوكب الأرض في المستقبل، وأخيراً: كيف نمنع حدوث هذا التصادم؟

ومنذ قرن مضى، ناقش الرائد الروسي، في مجال الطيران الفضائي، قسطنطين تسيولكوفسكي، مسألة ضرورة وجود أجسام متوسطة الحجم، بين الكويكبات السيارة القريبة التي تجري مراقبتها وبين شظايا الكويكبات السيارة والنیازک، تسقط بين الفينة والفينية على كوكب الأرض. وقد كتب عن الحياة على الكويكبات السيارة الصغيرة الموجودة في الفضاء الواقع بين الكواكب. لم يكن يدور بمخيلته أي تطبيقات عسكرية. ومع ذلك، جادل البعض بمؤسسة السلاح بالولايات المتحدة، في باكرة أعوام الثمانينيات، أن السوفيت يمكن أن يستخدموا الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض كأسلحة في الهجمة الأولى، وكانت الخطة المزعومة تسمى «شاکوش ريشا». وظهرت الحاجة إلى ابتكار إجراءات مضادة. وفي الوقت نفسه افترحت فكره وقد لا تكون فكرة سيئة. استخدام الولايات المتحدة لهذه العالم الصغيرة كأسلحة لها. إن منظمة دفاع الصواريخ البالستية، التابعة لإدارة الدفاع وهي خليفة مكتب حرب النجوم في الثمانينيات أطلقت سفينة فضاء مبتكرة تسمى كليمانتين كي تدور في مدار حول القمر وتحلق بالقرب من الكويكب السيار جيوجرافوس القريب من كوكب الأرض. (ولكن سفينة الفضاء أخفقت قبل أن تصل إلى جيوجرافوس، بعد استكمال استطلاع رائع للقمر في مايو 1994).

يمكن، من حيث المبدأ، استخدام ماكينات صاروخية كبيرة، أو تصادم قذفي، أو تزويد الكويكب السيار بلوحات عاكسة عملاقة ودفعها بضوء الشمس أو شعاع ليزر قوي من كوكب الأرض. ولكن، مع التكنولوجيا القائمة حالياً، لا يوجد سوى طريقين. الطريق الأول هو استخدام سلاح نووي أو أكثر من الأسلحة النووية المتقدمة في تدمير الكويكب السيار أو المذنب إلى شظايا قادرة على التفكك والتحول إلى ذرات عند دخولها إلى الغلاف الجوي للكوكب الأرض. وإذا كان الجسم المقصود ذات تمسك ضعيف فربما تكفي مئات فحسب من المليجاطن. ومادام لا يوجد حد أقصى نظري للناتج

التفجيري للسلاح النووي الحراري، فيبدو أنه يوجد البعض في مختبرات الأسلحة هذه يعتبرون أن صنع القنابل الكبيرة لا يمثل تحدياً محفزاً فحسب، وإنما أيضاً طريقة لتخفيض أصوات أنصار البيئة المزعجين عن طريق تأمين مقعد للأسلحة النووية من مقاعد موكب حماية كوكب الأرض وإنقاذه. وهناك نهج آخر، يحظى بمناقشة أكثر جدية، وبعد أقل إثارة ولكنه يظل طريقة فعالة للحفاظ على مؤسسة السلاح إنه خطة لتغيير مدار أي من العوالم الصغيرة الهامة، وذلك عن طريق تغيير أسلحة نووية بالقرب منه والانفجارات (والتي بشكل عام بالقرب من أقرب نقطة من نقاط بعد الكويكب السيار عن الشمس) منتظمة لجعله ينحرف بعيداً عن كوكب الأرض⁽¹⁾. إن إطلاق أسلحة نووية قليلة ذات قدرة محدودة يعطى كل منها دفعه صغيرة في الاتجاه المطلوب، تكفي لحرف كويكب سيار متوسط الحجم، مع تحذير قبل أسابيع قليلة فحسب. ومن المأمول أيضاً أن تتيح هذه الطريقة أسلوباً للتعامل طويلاً الدورة يتم اكتشافه فجأة على مسار تصادي وشيك مع كوكب الأرض: ويعتبر كويكب سيار صغير طريق المذنب (ولا حاجة لنا للقول أن لعبة البلياردو السماوية هذه شديدة الصعوبة وغير يقينية النتائج) ومن ثم فهي عملية بدرجة أقل في المستقبل القريب بدرجة أكبر من تحويل كويكب سيار إلى مدار معروف وحسن السلوك وتحت تصرفنا لشهر أو أعواماً).

نحن لا نعرف ما هي نتيجة أي انفجار نووي بالنسبة لأي كويكب سيار؟. وتختلف الإجابة من كويكب سيار لآخر. فبعض العوالم الصغيرة قد يكون قوي التماسك، والبعض الآخر قد يكون أكثر قليلاً من أكواخ من الحصى ذاتية الجاذبية. فإذا ما أدى أي انفجار إلى تحطم كويكب سيار، قطره 10 كيلومترات، إلى مئات من الشظايا، قطر كل منها كيلومتر واحد، فهناك احتمال قوي ربما يتزايد وهو أن يصطدم إحداها على الأقل بكوكب الأرض، وقد يصب تقليص الآثار العجيبة الناجمة. ومن الناحية الأخرى، إذا أدى الانفجار إلى تفتيت الكويكب السيار إلى مجموعة من الأجسام قطر كل منها مئة متر أو أقل فإنها تخفي بعيداً مثل النيازك العملاقة عند دخولها الغلاف الجوي لكوكب الأرض. وفي هذه الحالة ستتضاءل الأضرار الناجمة عن التصادم. وحتى إذا ما انسحق الكويكب السيار بالكامل إلى بودرة

حقيقة، فإن طبقة الغبار المرتفعة الناجمة يمكن أن تصبح معتمة بحيث تحجب ضوء الشمس وتغير المناخ. إننا حتى الآن لا نعرف ما هي النتيجة؟ لقد طرحت رؤية عن عشرات أو مئات الصواريخ المسلحة نووياً التي تقف في وضع استعداد للتعامل مع ما يهددنا من كويكبات سيارة أو مدنبات. وهو أمر يبدو مألوفاً على الرغم من أنه لم يصل بعد إلى طور النضج. فالعدو هو ما تغير فحسب ومع ذلك تبدو المسألة شديدة الخطورة.

وتكمن المشكلة، فيرأي ورأي سيفن أوسترو بمختبر الدفع النفاثي، في أننا إذا كنا قادرين على تحريف بثقة مسار أحد العواالم التي تهددنا بحيث لا يتصادم مع كوكب الأرض، إذن يمكننا أيضاً أن نحرف بثقة مسار أحد العواالم غير الضارة بحيث يصطدم بالفعل بكوكب الأرض. نفترض أن لدينا بياناً مفصلاً كاملاً لما يقدر بـ 300 ألف كويكب سيار تدور في مداراتها بالقرب من كوكب الأرض، قطر كل منها يزيد عن مئة متر كل منها كبير بدرجة تكفي إلى إحداث نتائج خطيرة عن اصطدامه بكوكب الأرض. ويوضح بعد ذلك أن لدينا قائمة بعدد ضخم من الكويكبات السيارة غير المؤذية التي أمكن تغيير مداراتها نتيجة للرؤوس النووية، بحيث سرعان ما يستصطدم بكوكب الأرض.

ولنفترض أننا ننصر اهتمامنا على 2000، أو نحو ذلك، من الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض، والتي يصل قطر كل منها إلى كيلومتر أو أكبر. أي الكويكبات السيارة التي من المرجح أن تسبب كارثة عالمية. واليوم، مع وجود حوالي 100 فقط من مثل هذه الأجرام الواردة بالكتالوجات، سوف يستغرق الأمر حوالي القرن للإمساك بأحد其ها وتغيير مساره. ونحن نعتقد أننا وجدنا أحد هذه الكويكبات السيارة، ولكنها لم يسمّ بعد⁽²⁾، وإن كان رمزه OA 1991 . في العام 2070، فإن هذا العالم الذي يصل قطره إلى كيلومتر واحد تقريباً. سوف يبعد عن مدار كوكب الأرض بحوالي 4,5 مليون كيلومتر. أي قدر المسافة إلى القمر 15 مرة فقط ومن أجل تغيير مسار OA 1991 بحيث يصطدم بكوكب الأرض، هناك حاجة إلى تفجير ما يقرب من 60 ميجا طن من معادلات مادة ت. ن. تـ أي ما يعادل عدداً صغيراً من الرؤوس النووية المتاحة حالياً.

تخيل الآن ذلك الوقت، بعد عقود عده من الآن عندما تصبح جميع

الكويكبات السيارة القريبة هذه لها بيانات مفصلة ومداراتها مصنفة. وعندئذ كما أوضحنا أنا، آلان هاريس بمختبر الدفع النفاثي، وجريح كانا ثان بالمعلم القومي في لوس ألاموس، وأوستروـ فإن الأمر قد يستغرق عاماً واحداً فقط لاختيار جسم مناسب وتغيير مداره وإرساله للاصطدام بالأرض بفعل مؤثر مفاجئ وعنيف.

والتكنولوجيا المطلوبة هي: تلسكوبات ضوئية ضخمة، وأدوات استكشاف دقيقة، وأنظمة قذف صاروخية قادرة على رفع أطنان عدة من حمولات الشحنات المتفجرة، فضلاً عن تدبير موعد دقيق في الفضاء القريب، وأسلحة نووية حراريةـ وكلها أشياء موجودة الآنـ ومن المتوقع إجراء تحسينات في كل تلك الأشياء تقريراً، وإن كان لابد من إجراء تحسينات في الأسلحة النووية الحرارية بلا ترددـ وإذا لم نتوخ الحرصـ فإن بإمكان العديد من الأمم أن تمتلك هذه الإمكhanات خلال العقود القليلةـ ترىـ ما نوع العالم الذي سنكون قد صنعناه عندئذ؟ـ

إننا نميل إلى تقليل مخاطر التكنولوجيات الجديدةـ وقبل كارثة تشيرنوبول بعام واحدـ كان هناك سؤال موجه إلى نائب وزير صناعة القوة النووية حول مدى أمان المفاعلات السوفيتيةـ وقد اختار تشيرنوبول كموقع آمن بشكل واضحـ إن متوسط فترة انتظار الكارثةـ التي قدرها بثقة كانت 100 ألف سنةـ وبعد مرور فترة تقل عن عام واحدـ من هذا الحديثـ حدثت الكارثةـ وقد قدم المسؤولون في ناسا تأكيدات مماثلة قبل كارثة تشنالنجر بعام واحد أيضاًـ عليك أن تتنظر عشرة آلاف سنةـ هكذا كان تقديرهمـ حتى يفشل المكوكـ وبعد مرور عام...ـ حدثت الكارثةـ

إن مادة الكلوروفلوروكربون طرحتـ على نحو خاصـ كمادة مبردة آمنة بالكاملـ لتحل محل الأمونيا وغيرها من المبردات الأخرى التي تسببتـ عند تسريبهاـ في أمراض عدةـ فضلاً عن بعض الوفياتـ إنها مادة خاملة كيميائياً وغير سامةـ (في التركيزات العادية)ـ وبلا رائحةـ ولا طعمـ ولا تثير الحساسيةـ وغير قابلة للاشتعالـ ومن هنا فإن مادة الكلوروفلوروكربون تمثل حالاً تقنياً رائعاً للمشكلة العلمية المحددة على نحو جيدـ ولقد وجدوا لها أيضاً استخدامات عده أخرى إلى جانب التبريد والتكييف الهوائيـ ولكنـ كما شرحت من قبلـ فإن الكيميائيين الذين أهملوا حقيقة واحدةـ

جوهرية - أن خمول الجزيئات ذاته يضمن أن تصل إلى طبقات الغلاف الجوي العليا، وهناك، وبفعل ضوء الشمس، تؤدي إلى إطلاق ذرات الكلور التي تهاجم عندئذ طبقة الأوزون الواقية وكان من الممكن، نتيجة لجهود بعض العلماء، التعرف على الأخطار وتجنبها في الوقت المناسب. لقد أوقفنا نحن البشر إنتاج مادة الكلوروفلوروكربون الآن. ولكننا لن نعرف بالفعل ما إذا كان قد تجنبنا الضرر الحقيقي لمدة قرن تقريباً، فهذه هي المدة التي يستغرقها اكتمال الضرر الناجم عن الكلوروفلوروكربون. ومثل أهل كامارينا القدماء، فقد افترضنا أخطاء⁽³⁾. ولا يتعلق الأمر فحسب بأننا نتجاهل في الغالب تحذيرات الحكماء بل إننا حتى لا نستشيرهم.

لقد اتضح أن تحريك الكويكبات السيارة إلى مدار كوكب الأرض فكرة جذابة لدى بعض علماء الفضاء وواضعى الخطط بعيدة المدى. إنهم يتباون باستخراج المعادن والفلزات الثمينة من هذه العوالم، أو توفير الموارد الازمة لبناء البنية الأساسية الفضائية دونما حاجة إلى مقاومة جاذبية الأرض للخروج بها إلى هناك. وقد نشرت مقالات حول كيفية إنجاز هذا الهدف، وما سوف يتحققه من فوائد. ويدور في النقاشات الحديثة ما يلي: يتم إدخال الكويكب السيار إلى مدار حول كوكب الأرض، وذلك بأن يمر خلال المدار في البداية ثم يعوقه الغلاف الجوي لكوكب الأرض وهي مناورة ذات هامش ضئيل من الخطأ. أما بالنسبة للمستقبل القريب، فيمكننا، كما أعتقد، أن هذه المناورة بكمالها خطيرة بصورة غير عادية ومتهورة وخاصة بالنسبة للعالم الصغيرة المعدنية الأكبر حجماً من عشرات من الأمتار من حيث القطر وهذا هو النشاط الوحيد الذي يمكن فيه لأي خطأ في الملاحة أو الدفع أو في تصميم المهمة أن يؤدي إلى تبعات كاسحة وكارثية.

ما سبق هي أمثلة عن أخطاء ناجمة عن إهمال. ولكن هناك نوعاً آخر من الأخطاء: يقال لنا أحياناً إن هذا الاختراع أو ذاك لن يُساء استخدامه. ولا يوجد شخص سليم العقل متهور على هذا التححو. إنها حجة «المجانين فقط». وأينما أسمع هذه الحجة (وهي غالباً ما تطرح في مثل هذه المناوشات)، فإني أتذكر أن المجانين موجودون بالفعل، وفي بعض الأحيان يصلون إلى أعلى مستويات السلطة السياسية في الأمم الصناعية الحديثة. هذا هو قرن هتلر وستالين، الطاغيتان اللذان عرضوا العائلة الإنسانية وشعبهما إلى

خطر ماحق. ففي شتاء وربيع العام 1945، أصدر هتلر أوامره بتدمير ألمانيا. تدمير حتى «ما يحتاجه الناس للبقاء» ذلك أن الأملان الأحياء قد «خانوه»، وكان عددهم على أي حال «أدنى منزلة من الذين ماتوا بالفعل» ولو أن هتلر كان يمتلك أسلحة نووية، كي يهدد بضررية مضادة لأسلحة الحلفاء النووية إذا ما وجدت، لما أثار شيء عن ذلك. بل لأن أصبحت هذه الأسلحة بمنزلة تشجيع له.

هل يمكن الوثوق بنا نحن البشر فيما يتعلق بالเทคโนโลยيا التي تهدد الحضارة؟ وإذا كان إمكان فناء كثير من البشر في القرن القادم بفعل تصدام بكوكب سيار، تمثل واحدا في الألف، أليس من المرجح أن التكنولوجيا الخاصة بحرف مسار الكويكب السيارات ستصل للأيدي الخطأ في قرن آخر- بعض السيكوباتيين كارهي البشر مثل هتلر أو ستالين، يتوقعون إلى القتل، أو شخص مصاب بجنون العظمة يتطلع إلى «العظمة» و«المجد»، أو ضحية للعنف العرقي يميل إلى الانتقام، أو شخص ما يقع تحت سيطرة سسم حاد غير عادي من هرمون التستوستيرون، أو بعض العناصر المتعصبة دينيا والتي تتعجل يوم الحساب، أو حتى بعض التقنيين غير الأكفاء أو قليلي الحذر في معالجة الضوابط والأدوات الواقية من الخطر؟ مثل هؤلاء الناس موجودون. والمخاطر تبدو أسوأ بكثير من الفوائد. والعلاج أسوأ من المرض. إن السحابة التي تشق من خلالها الكويكبات السيارة، القريبة من كوكب الأرض، الطريق إليها، يمكن أن تكون بمنزلة مستقوع كamarينا حديث. ومن السهل الاعتقاد بأن كل ذلك يصعب تحقيقه، وأنه مجرد نوع من الخيال المثير. فالعقل المتنزنة سوف تسود دون شك. ولنفكر في أعداد الناس المنخرطين في إعداد وإطلاق الرؤوس الحربية، والملاحة في الفضاء والإعلان عن الرؤوس الحربية، وفي فحص الاضطرابات المدارية التي تترجم عن كل انفجار نووي، وفي تحريك الكوكب السيارات حتى يصل لمسار تصاصمي مع كوكب الأرض... وهلم جرا. أليس جديرا بالذكر أن هتلر، على الرغم من أنه أعطى أوامره لقوات النازي المنسحبة بإحراق باريس وإلحاق الخراب بألمانيا ذاتها، فإن أوامره لم تتفذ! وبالتالي سوف يدرك شخص ما ذو دور أساسي في نجاح مهمة حرف الكويكب، الخطر وحتى التأكيدات بأن المشروع معد لتدمير أمة عدوة وضعيفة ربما لن يصدقه أحد، لأن آثار

الاصطدام ستتشر على نطاق الكوكب كله. (وعلى أي حال، يصعب التأكيد من أن الكويكب السيار سوف يحفر فوهة ضخمة على أمة بعينها). ولكن تخيل الآن دولة شمولية لا تجتاحها قوات عدوة، وأنها دولة مزدهرة واثقة بنفسها. وتخيل وجود تقليد تتم بمقتضاه إطاعة الأوامر دونما نقاش. وتخيل أن أولئك المنخرطين في العملية زودوا بتفصيل للحدث: الكويكب السيار على وشك أن يصطدم بكوكب الأرض، وأن مهمتهم تكمن في حرف مساره. ولكن العملية يجب أن تتم سراً، حتى لا يقلق الناس دون داع. وفي ظل وضع عسكري مصحوب بمراتبة إصدار الأوامر الحازمة وتجزؤ المعرفة، والسرية الكاملة وتغطية الحدث... هل يمكن أن نثق في عدم طاعة الأوامر؟ هل نثق بالفعل في أن شيئاً مثل هذا يمكن أن يحدث في العقود أو القرون أو الألفيات القادمة؟ ما مدى ثقتنا؟

ومن نافلة القول إن كل التكنولوجيات يمكن استخدامها في مجالات الخير أو مجالات الشر. وهذا صحيح بالتأكيد. ولكن، عندما يتحقق «الشر» بمقاييس مرؤٍ يتأنى علينا عندئذ أن نضع حدوداً لتطوير التكنولوجيا. (ونحن نفعل ذلك، بشكل ما، على الدوام، لأننا لا نقدر على تطوير جميع أنواع التكنولوجيا. فالبعض منها مفضل والبعض الآخر غير مفضل). أم ينبغي أن يفرض مجتمع الأمم قيوداً على المجانين، وأصحاب الحكم الفردي المطلق، والمتعجبين.

إن اقتقاء الكويكبات السيارة والمذنبات عمل حكيم، إنه علم صحيح ولا يكفيه شيئاً. ولكن، مع معرفة جوانب ضعفنا، لماذا ننظر الآن بعين الاعتبار في مجال تطوير تكنولوجيا حرف مسارات العوالم الصغيرة؟ هل نتخيل أن وجود هذه التكنولوجيا في حوزة أمم عديدة من أجل تحقيق الأمان، توفر كل منها الضوابط والتوازنات ضد سوء الاستخدام من جانب الأمم الأخرى؟ إنه شيء يختلف عن التوازن الناتج عن الرعب النووي القديم. إنه بصعوبة يمنع نوايا رجل مخبول بشأن كارثة عالمية لمعرفة أنه إن لم يكن متوجلاً في تحقيقها فإن خصماً قد يدفعه إلى إحداثها. ما مدى ثقتنا في أن مجتمع الأمم سيقدر على اكتشاف الانحراف المُصمم بمهارة للكويكب السيار في الوقت المناسب كي نفعل شيئاً حياله؟ وإذا ما طورت مثل هذه التكنولوجيا، فهل يمكن التفكير في إجراءات وقائية على المستوى الدولي يمكن الاعتماد

عليها في مواجهة هذا الخطر؟

وحتى إذا ما اقتصرنا على عملية الاستطلاع فقط، فلا يزال هناك خطر كامن. تخيل أننا خلال إحدى الأجيال استطعنا تحديد مدارات 30 ألف جسم، قطر كل منها 100 متر أو أكثر، وأن هذه المعلومات سيتم، بطبيعة الحال، نشرها، كما ينبغي أن يحدث. عندئذ سيجري نشر الخرائط التي توضح الفضاء الأسود القريب من كوكب الأرض والذي تبدو فيه مدارات الكويكبات السيارة والمذنبات، أي أن 300 ألف سيفاً من سيفوف ديموقراطيتس معلقة فوق رؤوسنا - 10 مرات أكبر من عدد النجوم المرئية للعين المجردة في ظل أفضل ظروف الوضوح الجوي. إن القلق العام في عصر معرفة كذلك قد يكون أشد بكثير من قلق عصرنا الحالي، الجاهل بها قد يوجد ضغط جماهيري لا يقاوم من أجل تطوير وسيلة للتخفيف من حدة التهديدات، حتى غير الموجود منها: وهو الأمر الذي يمكن أن يُعدّي الإحساس بالخطر من أن تكنولوجيا تحويل المسار قديساء استخدامها. ولهذا السبب، فإن اكتشاف واستطلاع الكويكب السيار يمكن لأنّا يكون مجرد أداة محاباة للسياسة في المستقبل، وإنما بالأحرى شركاً عابثاً. وفي رأيي أن الحل الوحيد المتوقع هو توليفة من تقدير دقيق للمدار، وتقدير واقعي للتهديد، وتعليم عام فعال . بحيث يمكن للمواطنين، في الدول الديموقراطية على الأقل، أن يقوموا باتخاذ القرارات المبنية على المعرفة. وهذه إحدى وظائف وكالة ناسا.

وتجرى الآن دراسة جدية للكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض، ووسيلة تغيير مداراتها. وهناك إشارة ما إلى أن المسؤولين بإدارة الدفاع ومختبرات الأسلحة قد بدأوا يدركون وجود مخاطر حقيقة من جراء التخطيط لدفع الكويكبات السيارة. وقد التقى العلماء المدنيون والعسكريون لمناقشة الموضوع. وعندما سمع الناس لأول مرة عن مخاطر الكويكبات السيارة، فكر فيها كثيرون باعتبارها بعثاً للخرافات من جديد وبإثارة أشد، مصحوباً بالأخبار الملحّة عن أن السماء ستقع. إن الميل لنجد احتمال وقوع أي كارثة لم نشهد لها مثيلاً، يعدّ مسألة حمقاء على المدى البعيد ولكن ينبغي في هذه الحالة توخي الحرص.

وفي غضون ذلك، علينا أن نواجه معضلة تحويل المسار، فإذا قمنا

بتطوير ونشر هذه التكنولوجيا، فإنها قد تقضي علينا. وإذا لم نفعل، فإن كويكبا سيارا أو مذنبنا ما قد يقضي علينا، وأعتقد أن حل المعضلة يتوقف على حقيقة اختلاف مقاييس الزمن المحتملة بالنسبة للخطرين. فهي قصيرة بالنسبة للخطر الأول وطويلة بالنسبة للخطر الثاني.

إنني لأرحب في التفكير في أن انحرافانا المستقبلي في العمليات المرتبطة بالكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض سوف يسير في المجرى التالي: من خلال المراصد الأرضية يكتشف الكبير منها، ونخطط ونراقب مداراته، ونحدد معدلات الدوران والتكونين. ويجهد العلماء في تقسيم المخاطر - لا ببالغون ولا يخففون من مخاطر المستقبل المتوقعة. وترسل سفن فضاء من الروبوت للطيران بالقرب من عدد قليل من الأجسام المختارة والدوران في مدارات حولها، بل والهبوط عليها والعودة بعينات من أسطحها لدراساتها في مختبرات كوكب الأرض. وأخيرا، ترسل بشرا. «وبسبب انخفاض الجاذبية، سيتمكن البشر من القيام بقفزات واسعة مستديمة تصل إلى عشرة كيلومترات أو أكثر في السماء، وقدف كرة بيسبول في مدار حول الكويكب السيار». ومع ادراكنا الكامل للمخاطر فإننا لا ولن نقدم على محاولة تحويل المسارات حتى تقل مخاطر احتمالات سوء استخدام التكنولوجيا في هذا المجال. وقد يستغرق هذا الأمر فترة قصيرة.

إذا ما تسرعنا أكثر مما ينبغي في تطوير تكنولوجيا تحريك العالم، فإننا قد ندمّر أنفسنا. وإذا ما ابطأنا، فإننا بالتأكيد سندمّر أنفسنا. إن وثوق المنظمات السياسية العالمية والجراة التي تتسم بها سوف يحتمان عليها اتخاذ خطوات واسعة ذات دلالة قبل أن نشق في قدرتها على التعامل مع مشكلة بهذه الخطورة. وفي الوقت ذاته، يبدو أنه لا يوجد حل قومي مقبول. من ذا الذي يمكن أن يشعر بالراحة مع وجود وسيلة لتدمير العالم في أيدي أمة عدوة (أو حتى من المحتمل أن تكون عدوة)، سواءً أكانت أمتنا أم لم تكن تمتلك قوة مماثلة؟ إن خطر التصادم بين الكواكب، إذا ما فهمناه على نطاق واسع، ينبغي أن يعمل على تماسك نوعنا الإنساني ووقفه يدا واحدة. فعند مواجهة خطر مشترك نصل نحن البشر، أحياناً، إلى ذرى يظن إلى حد كبير أنها مستحيلة. إننا نتحى خلافاتنا جانباً. على الأقل حتى يزول الخطر.

ولكن هذا الخطر لا يزول أبداً. إن الكويكبات السيارة التي تضطرب على الجاذبية تقوم بتحويل مداراتها بيضاء؛ ودونما تحذير، وتتجنح مدنبات جديدة نحونا من الظلام السحيق. وسنحتاج دوماً للتعامل معها بطريقة لا تعرضنا للخطر. ومع تحديد فتئتين من الخطر. واحدة طبيعية والأخرى من صنع الإنسان. فإن العوالم الصغيرة القريبة من كوكب الأرض توفر دافعاً جديداً قوياً لخلق مؤسسات فعالة عبر قومية وتتوحيد النوع الإنساني. وبصعب وجود أي بديل آخر مرضٍ.

ومع ذروة انفعالاتنا المعتادة، وترددنا، فإننا، على أي حال، نتحرك نحو التوحيد. هناك تأثيرات قوية مستقلة من تكنولوجيا النقل والاتصالات، وهناك الاقتصاد العالمي متبدال الاعتماد، وهناك الأزمة البيئية العالمية. إن أخطار التصادم تسرع الخطى فحسب.

وفي نهاية الأمر، فإننا مع الحرص والتدقيق الشدیدين لم نفعل شيئاً حيال الكويكبات السيارة التي يمكن أن تتسبب في كارثة غير مقصودة على الأرض، وأتخيل أننا سنبدأ في تعلم كيفية تغيير مدارات العوالم المعدنية الصغيرة التي يقل عرضها عن مائة متر. إننا نبدأ بالانفجارات الصغيرة، ونشق طريقنا إلى أعلى بيضاء. إننا نكتسب الخبرة في مجال تغيير مدارات مختلف الكويكبات السيارة والمدنبات التي تتسم باختلافات كبيرة سواء من حيث تكوينها أو قوتها. ونحاول تحديد أي منها يمكن دفعه وأي منها يصعب دفعه. ومع حلول القرن الثاني والعشرين، ربما نقدر على تحريك العوالم الصغيرة حول المنظومة الشمسية، ليس باستخدام التفجيرات النووية (راجع الفصل التالي)، وإنما عن طريق آلات الدمج النووي أو ما يعادلها. وسنتمكن من إدخال الكويكبات السيارة، المكونة من معادن ثمينة وصناعية، إلى مدار كوكب الأرض. وتدرجياً، سنطور تكنولوجيا دفاع تعمل على تحويل مدار كويكب سيار ضخم أو مذهب يمكن أن يصطدم بكوكب الأرض في المستقبل المنظور، وحتى ذلك الحين فإننا، وبحرص مدقق، سوف نقيم سلسلة من الضمانات لمواجهة أي سوء استخدام.

مادام خطر سوء استخدام تكنولوجيا تغيير المدار يبدو أكبر كثيراً من خطر التصادم الوشيك، فإن بإمكاننا الانتظار، واتخاذ الاحتياطات اللازمة وإعادة بناء المؤسسات السياسية - لعقود بالتأكيد، وربما قرون. وإذا لعبنا

بأوراقنا بطريقة صحيحة ولم يحالفا الحظ، فإننا يمكن أن نسرع في خطوات ما سنقوم بعمله هناك في أعلى وذلك عبر ما نتحققه من تقدم هنا على الأرض. فالاشان، على أي حال، مرتبطة ببعضها بعمق.

إن خطر الكويكبات السيارة يقهرنا. وينبعي من الناحية العملية، أن نعمل على ترسيخ وجود إنساني مهم في جميع أنحاء المنظومة الشمسية الداخلية. وبالنسبة لقضية بهذه الأهمية لا أعتقد أن وسائل التسخين باستخدام الروبوت فقط سوف ترضينا. وللقيام بذلك، على نحو آمن، يتquin علينا إجراء تغييرات في أنظمتنا السياسية والدولية، وفي حين يبدو الكثير فيما يتعلق بمستقبلنا غامضاً، فإن هذه النتيجة تبدو قاسية بدرجة ما ومنفصلة عن أهواء المؤسسات البشرية.

وعلى المدى البعيد، حتى إن لم نكن ننحدر من أصول المتجولين المحترفين، وحتى إن لم مسكنين بحب الاستكشاف، سيعين على البعض منا مغادرة كوكب الأرض - وذلك ببساطة، من أجل تأكيد بقائنا جميرا. وما أن نصل إلى هناك، فإننا سنحتاج إلى قواعد وأبنية أساسية. ولن يطول الأمر كثيراً قبل أن يتمكن بعضاً من العيش في مواطن صناعية على عوالم أخرى، هذه هي الحجة الأولى من حجتين مفقودتين وملغفيتين من نقاشنا حول المهمات المريخية من أجل الوجود البشري الدائم في الفضاء.

إن المنظومات الكوكبية الأخرى لا بد أن تواجه مخاطر تصداماتها الخاصة - فالعالم الأصلية التي تُعتبر الكويكبات السيارة والمذنبات من بقائها هي المادة التي تكونت منها وبعيداً عنها أيضاً. وبعد أن يتم تشكيل الكوكب، يصبح كثير من هذه الكويكبات والأجرام السماوية الصغيرة مجرد بقايا. ويبلغ متوسط الفترة الزمنية الواقعة بين التصادمات التي تهدد حضارة كوكب الأرض حوالي 200 ألف سنة - أي 20 مرة قدر عمر حضارتنا. وتختلف هذه الفترات الزمنية جداً، فيما يتعلق بالحضارات غير الأرضية، إذا ما كانت موجودة، اعتماداً على عوامل عدة مثل الخصائص الفيزيائية والكميائية للكوكب ومعيشه الحيوي، والطبيعة البيولوجية والاجتماعية للحضارة، وبالطبع معدل التصادم ذاته. إن الكواكب ذات الضغوط الجوية الأعلى ستكون محمية من الأجسام المتصادمة الأكبر إلى حد ما، برغم أن الضغط لن يتعاظم قبل ما تؤدي التدفعات الناجمة عن مفعول الدفينة، وغير

ذلك من التبعات، إلى جعل الحياة مستحيلة عليها. وإذا كانت الجاذبية أقل كثيراً عن جاذبية كوكب الأرض، فإن الأجسام الصادمة ستحدث تصادمات أقل فاعلية ومن ثم ستتقلص الأخطار. هذا على الرغم من أن تقليل الخطر لن يتحقق قبل هروب الغلاف الجوي إلى الفضاء.

إن معدل التصادم في المنظومات الكوكبية الأخرى غامض. وتشتمل منظومتنا على ساكنين أساسيين من الأجسام الصغيرة التي تُغذي الأجسام الصادمة المحتملة وتدفعها للمدارات المتقاطعة مع مدار كوكب الأرض. إن وجود مصدر لسكنان من الأجسام الصغيرة والآليات التي تبقى في معدل التصادم يعتمدان، على حد سواء، على كيفية توزيع العوالم. وعلى سبيل المثال، يبدو أن سحابتنا أوورت مسكونة بمقدوفات من العوالم الجليدية مشرودة بفعل الجاذبية من المنطقة المجاورة للكوكبي أورانوس ونبتون. وإذا لم توجد كواكب تلعب دور أورانوس ونبتون في منظومات أخرى غير منظومتنا فإن سحابتها أوورت تكون مسكونة على نحو أكثر تفرقاً بكثير. إن النجوم في العناقيد المفتوحة أو الكروية، والنجوم في المنظومات الثنائية المتعددة، والنجوم الأقرب إلى مركز المجرة، والنجوم التي تمر بتجربة المقابلات الأكثر تكرراً تكرر مقابلاتها مع السحب الجزيئية العملاقة في الفضاء الواقع بين النجوم، كلها يمكن أن تمر بخبرة تدفق اصطدامات أشد مع كواكبها الشبيهة بكوكب الأرض. والتدفق المذنبي يمكن أن يزيد مئات أو آلاف المرات عما يوجد لدى كوكب الأرض، إذا لم يكن كوكب المشتري قد تشكل - طبقاً لحسابات چورج ويثيريل بمعهد كارنيجي بواشنطن. وفي منظومات لا تمتلك كواكب مثل المشتري، فإن درع الجاذبية ضد المذنبات يكون منخفضاً، وعندئذ تتكرر، على نحو متزايد، التصادمات التي تهدد الحضارة.

إلى حد ما فإن التدفقات المتزايدة للأجسام الواقعة بين الكواكب يمكن أن تزيد من معدل التطور؛ مثل الثدييات التي ازدهرت وتتنوعت بعد أن قضى التصادم الذي حدث خلال الفترة الممتدة من العصر الطباشيري إلى العصر الثلاثي على الديناصورات بصورة تامة. ولكن لا بد من وجود نقطة تناقص الغلة^(*): فمن الجلى أن تدفقاً ما يكون شديداً أكثر مما

(*) (diminishing returns) الزيادة في الإنتاج، المرتبطة على زيادة قوة العمل أو رأس المال، تقل قيمتها في السوق عن حين معين من كمية الإنتاج - المراجع.

ينبغي بالنسبة لاستمرار أي حضارة. إحدى نتائج تسلسل الأفكار في هذه الحجة يتمثل فيما يلي: حتى لو قامت حضارات بشكل مشترك على الكواكب الموجودة في أنحاء المجرة، فإن القليل منها سيتسنم في آن واحد بطول البقاء والبعد عن التكنولوجيا، ومادامت أخطار الكويكبات السيارة والمذنبات لابد أن تتطبق على الكواكب المأهولة في أنحاء المجرة، إذا ما كانت مثل هذه الكواكب موجودة، عندئذ سيتعين على الكائنات الذكية في كل مكان أن تعمل على توحيد عوالمها سياسياً وتترك كواكبها وتنقل إلى العوالم الصغيرة القريبة منها والمحيطة بها. ويتمثل اختيارها النهائي، مثل اختيارنا، في الطيران الفضائي أو الانقراض.

إعادة صنع الكواكب

في غمار الحرب العالمية الثانية تصور كاتب أمريكي شاب، يدعى جاك ويليامسون، وجود منظومة شمسية آهلة بالسكان وتخيل أن القرن الحادي والعشرين سيشهد سكناً لكوكب الزهرة عن طريق الصين^(١) واليابان وإندونيسيا، وسكنى كوكب المريخ عن طريق ألمانيا، وسكنى أقمار كوكب المشتري عن طريق روسيا. أما أولئك الذين يتحدثون بالإنجليزية، اللغة التي يكتب بها ويليامسون فقد كانوا محصورين في نطاق الكويكبات السيارة - وكوكب الأرض بطبيعة الحال.

إن القصة التي نُشرت في مجلة Astounding Science Fiction في شهر يوليو العام 1942 كانت باسم «مدار التصادم» (Collision Orbit)، وظهرت تحت اسم مستعار هو ويل ستิوار特. كانت حبكة القصة تدور حول تصادم مباشر بين كويكب سيار غير مسكون وآخر مأهول، والبحث عن وسيلة لتحويل مسار العوالم الصغيرة. وعلى الرغم من عدم تعرض أي ساكن من سكان كوكب الأرض للخطر، فإن هذه القصة ربما كانت أول ظهور - بغض النظر عن المسلسلات الهزلية الصحفية - لتصادمات الكويكبات السيارة بوصفها مصدراً لتهديد البشر

من يستطيع إنكار أن الإنسان قادر، بشكل ما، على أن يصنع أي شيء، حتى لو كان فلكاً، إذا ما تمكّن من الحصول على الأدوات والممواد المناسبة؟ مارسيليو فيشيتيتو، «روح الإنسان» (1474)

(كانت المذنبات المتصادمة بالأرض تمثل خطراً رئيسياً). في باكرة أعوام الأربعينيات، كانت البيئة على كوكبي المريخ والزهرة مفهومة على نحو رديء. وكان من المتصور أن هناك إمكاناً لأن يعيش البشر هناك دونما حاجة إلى أنظمة دعم الحياة. ولكن الكويكبات السيارة كانت مسألة أخرى. وكان من المعروف تماماً عندئذ أن الكويكبات السيارة هي عوالم صغيرة وجافة وخالية من الهواء. وإذا كان للبشر أن يسكنوها وخاصة بـأعداد كبيرة منهم، فيجب بشكل ما أن تثبت.

صور ويليامسون في كتابه «مدار التصادم» مجموعة من «المهندسين في المجال الفضائي» قادرين على تحويل هذه المخافر الأمامية القاحلة إلى مناطق معتدلة. وقد أطلق ويليامسون على عملية التحول هذه اسم «تشكيل الأرض». لقد كان يعلم أن انخفاض الجاذبية على الكويكب السيار يعني أن أي غلاف جوي يُولد أو يُنقل إلى هناك سرعان ما سيهرب إلى الفضاء. ولذا، فقد كانت تكنولوجيا تشكيل الأرض لديه تعتمد في الأساس على «شبه الجاذبية»، وهي جاذبية صناعية يمكن أن تُبقي على أي غلاف جوي كثيف.

وبقدر ما يمكننا القول اليوم، فإن شبه الجاذبية تعد شيئاً مستحيلاً من الوجهة الفيزيائية. ولكن بإمكاننا أن نتخيل مستوطنات شفافة ذات قباب فوق سطح الكويكبات السيارة كما طرح قسطنطين تشيلوكوف斯基؛ أو مجتمعات مُشيدة في باطن الكويكب السيار، كما طرح في العشرينات العالم البريطاني ج. د. برناł. ولأن الكويكبات السيارة صغيرة وذات جاذبية منخفضة، فقد يكون تركيبها فيما تحت السطح سلساً نسبياً. فإذا ما حُفر نفق فإنه يمكنك القفز إلى الداخل من عند أحد أطرافه والظهور بعد حوالي 45 دقيقة عند الطرف الثاني، متارجحاً لأعلى وأسفلاً على طول القطر الكامل لهذا العالم. وفي داخل النوع الملائم من الكويكبات السيارة - الكويكب السيار الطباشيري - يمكن أن تجد مواد لتصنيع الأحجار، والمعادن والمبني اللدائني ووفرة من المياه - أي كل ما يمكن أن تحتاج إليه لبناء منظومة ايكولوجية مغلقة تحت سطحية حديقة تحت الأرض. وقد يتطلب التنفيذ خطوة مهمة فوق نطاق ما لدينا اليوم. ولكن، بخلاف «شبه الجاذبية» لا يوجد شيء في هذه الخطة يبدو مستحيلاً. فجميع العناصر يمكن إيجادها

إعادة صنع الكواكب

بالتكنولوجيا المعاصرة وإذا ما كان هناك سبب كاف، فإن عدداً معقولاً من بیننا يمكن أن يعيش على (أو في) الكويكب السيار مع حلول القرن الثاني والعشرين.

وسوف يحتاجون بالتأكيد إلى مصدر للطاقة، ليس لدعم أنفسهم فحسب، وإنما أيضاً، كما اقترح برنال، لتحريك أوطانهم السيارة.

(إن التحويل الانفجاري لمدارات الكويكب السيار إلى أسلوب أكثر رقة من أساليب الدفع، لا يبدو خطوة كبيرة بعد قرن أو اثنين). وإذا ما تم توليد غلاف جوي أكسجينيٌّ من ماء مقيد كيميائياً، يمكن عندئذ حرق الكائنات العضوية لتوليد الطاقة - تماماً مثلما يجري حرق الوقود الحفري على كوكب الأرض اليوم. ويمكن وضع الطاقة الشمسية بعين الاعتبار، على الرغم من أن شدة ضوء الشمس بالنسبة لحزام الكويكبات السيارة الرئيسي تبلغ 10٪ فقط مما هي عليه على كوكب الأرض. وعلاوة على ذلك، يمكننا أن نتخيل حقوقاً واسعة من الألواح الشمسية التي تغطي أسطح الكويكبات السيارة المأهولة، وتحول ضوء الشمس إلى كهرباء. والتكنولوجيا الضوء كهربائية هذه تستخدم في سفن الفضاء التي تدور حول كوكب الأرض، كما يتزايد حالياً استخدامها على كوكب الأرض. وفي حين تكفي لتدفئة وإنارة منازل هؤلاء النزلاء، فإنها لا تبدو ملائمة لتعديل مدارات الكويكبات السيارة. ومن هنا اقترح ويليامسون استخدام مادة مضادة. وإن الماداة المضادة تشبه المادة العاديّة تماماً مع فارق جوهري واحد. ولننظر إلى الهيدروجين: تكون ذرة الهيدروجين العاديّة من بروتون داخلي مشحون بشحنة موجبة وإلكترون خارجي مشحون بشحنة سالبة. أما ذرة الهيدروجين المضاد anti-hydrogen فهي تتكون من بروتون داخلي مشحون بشحنة سالبة، وإلكترون خارجي مشحون بشحنة موجبة (ويسمى بوزيترون). والبروتونات، بغض النظر عن نوع شحناتها، لها الكتلة نفسها، والإلكترونات، بغض النظر عن نوع شحناتها، لها الكتلة نفسها أيضاً، والجزيئات المشحونة بشحنات متكافرة تتجاذب. وذرة الهيدروجين وذرة ضد - الهيدروجين مستقرتان. لأن الشحنات الكهربائية الموجبة والسلبية تتوزن بدقة في الحالتين.

إن المادة المضادة ليست بنية افتراضية من بنیات التأمل المتقد لكتاب الخيال العلمي أو علماء الفيزياء النظرية، فهي موجودة، ويقوم الفيزيائيون

بعملها في مُعجلات نووية، كما يمكن أن توجد في الإشعاعات الكونية ذات الطاقة العالية، فلماذا لا نسمع كثيرون عنها؟ لماذا لا يستخدمها أحد في عملياتها المختلفة؟ ذلك لأن المادة والمادة المضادة عندما يتصلان، فإن كلاً منهما تبيد الأخرى بعنف، وتحتفيان بانفجار شديد من أشعة جاما. ولا يمكننا الحكم على ما إذا كان شيء ما مصنوعاً من المادة أو المادة المضادة بمجرد النظر إليه. فالخصائص الطيفية، على سبيل المثال، للهيدروجين وضدـ الهيدروجين تتطابق تماماً.

وكانت إجابة ألبرت آينشتاين على سؤال لماذا نرى المادة فقط وليس المادة المضادة؟ هي: «لقد انتصرت المادة» - وكان يعني بذلك قطاعنا من الكون على الأقل، بعد أن تفاعلت المادة والمادة المضادة وأبادت كل منهما الأخرى منذ زمن طويل، وبقي البعض مما نطلق عليه المادة العادية⁽²⁾. وبقدر ما يمكننا القول اليوم، انطلاقاً من فلك أشعة جاما وغيره من الوسائل، فإن الكون مصنوع كله من المادة. والسبب في هذا يشتبك مع أعمق القضايا الفلكية، والتي لا مجال لها هنا، ولكن، إذا كان هناك اختلاف قدره جزء من بليون فقط رجع المادة على المادة المضادة عند البداية، فإن هذا سيكفي في تفسير الكون الذي نراه اليوم.

لقد تخيل ويليامسون أن البشر سيقدرون في القرن الثاني والعشرين على تحريك الكويكبات السيارة عن طريق الإبادة المتبادلة المحكمة للمادة والمادة المضادة. وإذا ما وجّهت أشعة جاما الناتجة، فإنها ستؤدي إلى استفاد فعال لصاروخ. كما تخيل أن المادة المضادة متاحة في حزام الكويكبات السيارة الرئيسي (بين مداري المريخ والمشتري)، لأن هذا هو تفسيره لوجود حزام الكويكبات السيارة. وقد افترض أنه في الماضي البعيد، وصل عالم صغير دخيل يتكون من مادة مضادة إلى المنظومة الشمسية من أعماق الفضاء، تصادم مع ما كان عنده كوكباً يماثل كوكب الأرض - ترتيبه الخامس في البعد عن الشمس، وأباده. وتُعتبر الكويكبات السيارة شظايا هذا التصادم؛ وما يزال بعضها مصنوعاً من المادة المضادة. وإذا ما استخدمت كويكباً سياراً مضاداً - وهو الأمر الذي اعتبره ويليامسون نوعاً من الخداع - عندئذ يمكنك أن تحرك هذه العوالم وفق إرادتك.

في تلك الفترة كانت أفكار ويليامسون أفكاراً مستقبلاً، ولكن تبعد عن

إعادة صنع الكواكب

البلاهة. ويمكننا اعتبار الكثير مما ورد بكتابه «مدار التصادم» من أمرور الخيال. أما اليوم، فلدينا أدسابر معقولة للاعتقاد بعدم وجود كميات ذات مغزى من المادة المضادة في المنظومة الشمسية؛ وأن حزام الكويكبات السيارة - بعيداً عن كونه يتكون من كوكب متشرطٌ شبيه بالأرض - فهو مجموعة ضخمة من الأجرام الصغيرة المعاقة (بفعل قوى جاذبية المشتري) من تشكيل عالم يشبه كوكب الأرض.

ومع ذلك، فإننا نقوم بالفعل بتوليد كميات صغيرة (جداً) من المادة المضادة في المُعجلات النوويةاليوم، وربما مع حلول القرن الثاني والعشرين سيصبح بإمكاننا تصنيع كميات ضخمة. ونظراً لأن ماكينات إنتاج المادة المضادة تتسم بدرجة عالية من الكفاءة - فهي تقوم بتحويل كل المادة إلى طاقة وفقاً لقانون $E = mc^2$ (*) بدرجة كفاءة تصل إلى 100٪ - فإنها قد تمثل تكنولوجيا عملية مع حلول ذلك العصر، كما دافع عن ذلك ويليامسون. وإذا ما أخفق ذلك، فما هي مصادر الطاقة التي يمكننا عملياً توقع توافرها لإعادة تشكيل الكويكبات السيارة وإنارتها وتدفتها وتحريكم؟

تضيء الشمس عن طريق كبس البروتونات معاً وتحوilyها إلى نوبات هيليوم. وتنطلق الطاقة من جراء هذه العملية، على الرغم من أن كفاءتها تقل عن 1٪ من كفاءة إلإبادة بين المادة والمادة المضادة. ولكن، حتى تفاعلات البروتون - البروتون تتجاوز أي شيء يمكن أن تخيله في الواقع بالنسبة لأنفسنا في المستقبل القريب، وتتسنم درجات الحرارة المطلوبة بارتقاعها الشديد. وعلى الرغم من ذلك، وبدلاً من كبس البروتونات معاً، يمكننا استخدام أنواع أثقل من الهيدروجين. ونحن نقوم بذلك بالفعل في مجال الأسلحة النووية الحرارية. إن الديوتيريوم هو بروتون مقيد بنيوترون، بفعل القوى النووية؛ والترتيديوم هو بروتون مقيد باثنين من النيوترونات، بفعل القوى النووية أيضاً. ويبدو من المرجح أننا سنمتلك في قرن آخر خططاً للقوة العملية التي تشمل الاندماج النووي المقمن للديوتيريوم والترتيديوم، والديوتيريوم والهيليوم. ويوجد الديوتيريوم والترتيديوم لمكونين صغيرين في الماء (على كوكب الأرض وغيره من العوالم). إن نوع الهيليوم المطلوب لعملية الاندماج - ${}^3\text{He}$ (ت تكون نواته من اثنين من البروتونات ونيوترون).

(*) الطاقة = الكتلة * (سرعة الضوء)² - المراجع.

واحد) - قد عُرِسَ بفعل الرياح الشمسية، على مدى بلايين السنين، فوق أسطح الكويكبات السيارة. ولا تنس هذه العمليات بكفاءة تفاعلات البروتون - البروتون نفسها في الشمس، ومع ذلك فمن الممكن أن توفر طاقة كافية لتسبيير مدينة صغيرة، لمدة عام، من قناة متجمدة يبلغ حجمها أمتار عدّة فقط.

ويبدو أن مفاعلات الاندماج تتقدم ببطء شديد لتعمل دوراً رئيسياً في حل، أو حتى التخفيف من مشكلة ارتفاع درجة الحرارة العالمية. ولكن، مع حلول القرن الثاني والعشرين، ينبغي أن تتوافر هذه المفاعلات على نطاق واسع. ومع وجود ماكينات الاندماج الصاروخية سيصبح من الممكن تحريك الكويكبات السيارة والمذنبات في إطار المنظومة الشمسية الداخلية، بإدخال أحد الكويكبات السيارة من الحزام الرئيسي، على سبيل المثال، إلى مدار حول كوكب الأرض. ويمكن أن ينقل عالم قطره عشرة كيلومترات، من زحل مثلاً إلى المريخ، وذلك عن طريق الاحتراق النووي للهيدروجين في مذنب جيلي قطره كيلومتر واحد (وهنا، ومرة أخرى، أفترض عصراً يتسم بالاستقرار والأمن السياسي).

لندع جانباً الآن أي حالة من حالات تأنيب الضمير يمكن أن تتشكل بشأن أخلاقيات إعادة ترتيب العوالم أو بشأن قدرتنا على القيام بذلك دون عواقب كارثية. إن عمليات حفر باطن هذه العوالم وإعادة تشكيلها من أجل سكنى الإنسان، وتحريكها من مكان لآخر عبر أنحاء المنظومة الشمسية، يبدو أنها ستكون في متناولنا في غضون قرن أو قرنين. ربما سنمتلك عندئذ أيضاً مخافر أمامية دولية مناسبة. ولكن ماذا عن تحويل البيئة... ولا أعني بيئـة الكويكبات السيارة أو المذنبات، وإنما بيئـة الكواكب؟ هل يمكننا الحياة على المريخ؟

إذا أردنا تدبـير شؤون الحياة على المريخ، فمن السهولة أن نرى أن بإمكانـنا، من حيث المبدأ على الأقلـ، القيام بذلك: فهـنـاك وفـرـة من ضـوءـ الشمس؛ وهـنـاك وفـرـة من المـيـاهـ في الصـخـورـ وتحـتـ السـطـحـ وفيـ الجـلـيدـ القـطـبـيـ. والـغـلـافـ الجـوـيـ يـتـكـونـ تقـرـيـباـ منـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الكـرـبـونـ. وهـنـاكـ كـمـيـةـ كـبـيرـةـ منـ المـادـةـ العـضـوـيـةـ عـلـىـ القـمـرـ فـوـبـوـسـ القـرـيـبـ منهـ يـمـكـنـ جـرـفـهاـ وـنـقـلـهـ إـلـىـ المـريـخـ. (وبـالـفـعـلـ، فـإـنـ سـطـحـ فـوـبـوـسـ مليـءـ بـالـأـخـادـيدـ، كـمـاـ لـوـ أـنـ

شخصاً كان هناك قبلنا - ولكن علماء جيولوجيا الكواكب يعتقدون أنهم يدركون كيف يمكن لقوى المد والجزر أو للتصادمات المسيبة للhydran أن تولد مثل هذه الأخدود. ويبدو من المرجح أنه بإمكاننا، في المواطن الممتعة بالاكتفاء الذاتي، أن نزرع المحاصيل، ونصنع الأكسجين من الماء ونُعيد تدوير المخلفات.

قد نعتمد في البداية على السلع الآتية من كوكب الأرض. ولكن مع مرور الوقت، يمكننا أن نقوم بتصنيع المزيد والمزيد منها بأنفسنا. وقد تزداد حالة الاكتفاء الذاتي لدينا. إن الحظائر ذات القباب، حتى وإن كانت مصنوعة من الزجاج العادي، سوف تسمح بدخول ضوء الشمس المرئي، وتحجب الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس. وباستخدام أقنعة الأكسجين والملابس الواقية. ولكن غير الثقيلة والمرهقة مثل سترة الفضاء - يمكننا أن نترك هذه الحظائر كي نذهب لاستكشاف، أو لبناء، قرية أو مزرعة أخرى. ويبدو الأمر مثيراً للذكرى فيما يتعلق بالخبرة الأمريكية الرائدة، ولكن مع اختلاف واحد أساسيٍّ على الأقل: في المراحل المبكرة، تتسم الإعانات المالية الحكومية بأهمية جوهرية. فالتكنولوجيا المطلوبة باهظة الثمن بالنسبة لبعض العائلات الفقيرة، مثل جديٍّ منذ قرن مضى، ويصعب عليها دفع نفقات سفرها إلى المريخ. إن رواد المريخ الأوائل سيرسلون عن طريق الحكومات وسوف يمتلكون مهارات عالية تخصصية. ولكن، بعد مرور جيل أو جيلين، عندما يولد الأطفال والأحفاد هناك - وخاصة بعد تحقق حالة الاكتفاء الذاتي - ستبدأ عندئذ مرحلة التغيير. سيحصل الصغار، الذين ولدوا على المريخ، على تدريب تخصصي في التكنولوجيا الأساسية للحياة في هذه البيئة الجديدة. وسيصبح المستوطنون أقل بطولة وتفرداً. وسيبدأ نقاط القوى والضعف الإنساني في تأكيد نفسها. وجزئياً بسبب صعوبة الوصول من كوكب الأرض إلى المريخ، ستبدأ بالتدرج الثقافة المريخية المترفة في الظهور - طموحات ومخاوف مختلفة مرتبطة بالبيئة التي يعيشون فيها؛ وتكنولوجيات مختلفة ومشكلات اجتماعية مختلفة؛ وحلول مختلفة - هذا فضلاً عن إحساس تدريجي بالتباعد الثقافي والسياسي عن العالم الأم، كما حدث في كل ظرف مشابه عبر التاريخ البشري.

وسوف تصل سفن ضخمة حاملة للتكنولوجيا الأساسية من كوكب الأرض،

فضلاً عن عائلات جديدة من المستوطنين وبعض الموارد النادرة. ومن الصعب أن نعرف، بناء على معارفنا المحدودة عن المريخ، ما إذا كانت السفن ستعود للأرض حاملة معها أي شيء موجود على المريخ فقط، شيء يتسم بقيمة كبيرة على كوكب الأرض.

وفي أول الأمر سوف يجرى الكثير من الفحوص العلمية لعينات سطح المريخ على كوكب الأرض. ولكن، في الوقت المناسب سُتُّجرى الدراسة العلمية للمریخ (وقد يُطلق عليه فوبوس وديموس) على أيدي سكان المريخ.

وأخيراً - وكما حدث في الواقع مع كل شكل آخر من أشكال الانتقال البشري - فإن السفر بين الكواكب سيصبح متيسراً للناس بوسائل عادلة: للعلماء الباحثين عن مشاريع بحثية، وللمستوطنين الذين سُمُّوا كوكب الأرض، وللمغامرين من السياح. وبطبيعة الحال، سيكون هناك المستكشفون.

إذا ما أتي زمن يمكن خلاله جعل بيئه المريخ تشبه بيئه كوكب الأرض إلى حد كبير - عندما يصبح بالإمكان الاستغناء عن الملابس الواقعية وأقنعة الأكسجين والمزارع والمدن ذات القباب - فسوف تزداد جاذبية السفر إلى المريخ إلى أضعاف عديدة، كما سيسهل الوصول إليه. ويصدق الشيء نفسه بطبيعة الحال، على أي عالم آخر يمكن هندسته وتصميمه بحيث يمكن للبشر الحياة عليه من دون وسائل محكمة لتجنب البيئة الكوكبية. ويمكن أن نشعر براحة أكبر في وطننا الذي اخترناه إن لم تكن قبة لم تُمسَّ أو سترة فضائية هي كل ما يحول بيننا وبين الموت. (ولكن، ربما أكون مبالغ في القلق؛ فالناس الذين يعيشون في هولندا يبدون متكيفين بصورة جيدة وسعادة كما هو حال سكان آخرين في أوروبا الشمالية، وعلاوة على هذا فإن حواجزهم الصخرية هي كل ما يحول بينهم وبين البحر).

وبمعرفة الطبيعة التأملية للسؤال، وحدود معارفنا، فهل من الممكن، برغم ذلك، تصور حدوث عملية تشكيل للكواكب على غرار تشكيل كوكب الأرض؟

إننا لا نحتاج للنظر إلى أبعد من عالمنا كي نرى أن البشر هم القادرون الآن على تغيير البيئات الكوكبية بصورة عميقة. إن استفاد طبقة الأوزون، وارتفاع درجة الحرارة العالمية من جراء مفعول الدفيئة المتزايد، والتبريد العالمي الذي ينجم من الحرب النووية، هي كلها طرق يمكن للتكنولوجيا

الراهنة أن تغير بيئتنا إلى درجة كبيرة من خلالها - وهي ناتجة في كل حالة عن إهمال غير متعمد أثناء القيام بشيء آخر. وإذا ما كان في نيتنا تغيير بيئتنا الكوكبية، فإننا نقدر تماماً على تحقيق تغيير أكبر في المستقبل كما فعلنا في الماضي. ومع تحول تكنولوجيتنا إلى قوة أكبر، فإننا سوف نصبح قادرين على إحداث تغييرات أكثر عمقاً في المستقبل.

ولكن، كما أن الخروج من موقف لسيارات (توضع فيه خلف بعضها) أيسر من الدخول فيه، فإن من الأيسر تدمير بيئتنا الكوكبية عن تحريكها إلى نطاق مفروض بقوة من درجات الحرارة والضغط والتكون... وهلم جرا ونحن نعرف الآن عدداً وافراً من العوالم المقفرة غير القابلة للسكنى، ونعرف - بشق الأنفس - عالماً واحداً فقط غضاً ومتعدلاً. وهذه خلاصة مهمة توصلنا إليها منذ باكورة عصر الاستكشاف بالسفن الفضائية للمنظومة الشمسية. عند تعديل كوكب الأرض، أو أي عالم آخر له غلاف جوي، يجب أن نتخفي الحرص الشديد بشأن التأثير المرتجل الإيجابي حيث تكُرّ بيئه بضربيه خفيفة وهي ماضية في طريقها الخاص - إن تبريداً ضئيلاً يقود إلى تجمد جامح وهو قد يكون مثلاً حدث على المريخ؛ كما أن تدفئة ضعيفة تفضي إلى مفعول د悱يَّة جامح كما حدث على الزهرة. ولا يبدو واضحاً على الإطلاق أن لدينا ما يكفي من المعرف من أجل هذا الغرض. وبقدر ما أعرف، فإن أول اقتراح ظهر في الأدبيات العلمية حول تشكيل الكواكب كان ما قمت بتقديمه في مقال العام 1961 حول كوكب الزهرة. كنت متاكداً، إلى حد ما، عندئذ أن درجة الحرارة السطحية للكوكب الزهرة تزيد على نقطة غليان الماء العادي، وأنها ناتجة عن ثاني أكسيد الكربون / مفعول الد悱يَّة لبخار الماء. ولقد تخيّلت نشر كائنات حية دقيقة، مهندسة وراثياً في السحب العليا للكوكب، تكون قادرة علىأخذ ثاني أكسيد الكربون والنیتروجين والماء من الجو وتحويلها إلى جزيئات عضوية. وكلما زاد ما يُزال من ثاني أكسيد الكربون، قل مفعول الد悱يَّة، وبرد السطح. وتقوم طبقات بحمل الميكروبات إلى أسفل نحو السطح حيث تُشوّى، وبهذا يتتصاعد بخار الماء مرة أخرى عائداً إلى الجو. ولكن كربون ثاني أكسيد الكربون، سيتحول، عن طريق درجات الحرارة العالية وبصورة لا تُرَدَّ، إلى جرافيت أو شكل غير متطابق آخر من أشكال الكربون. وأخيراً، تنخفض درجات

الحرارة إلى ما دون درجة الغليان ويصبح سطح كوكب الزهرة قابلاً للسكنى ومليناً بالبرك والبحيرات المحتوية على الماء الدافئ.

وسرعان ما أخذ هذه الفكرة كثيراً من المؤلفين في مجال الخيال العلمي وذلك في تلك المعزوفة المستمرة بين العلم والخيال العلمي - والتي من خلالها يؤدي العلم إلى تحفيز الخيال، ويؤدي الخيال إلى تحفيز جيل جديد من العلماء؛ وهي عملية تقييد الطرفين. ولكن برغم الخطوة التالية في المعزوفة فإنه يبدو واضحاً الآن أن بذر كائنات حية دقيقة تقوم بعملية بناء ضوئي خاصة هو أمر لن يفلح. فمنذ العام 1961 اكتشفنا أن سحب الزهرة عبارة عن محلول مركب من حامض الكبريتيك، وهو ما يجعل الهندسة الوراثية، بالأحرى، أكثر تحدياً. ولكن هذا في حد ذاته لا يُعد خللاً حاسماً. (فهناك كائنات حية دقيقة تعيش حياتها في محاليل من حامض الكبريتيك). أما الخل الحاسم فهو كالتالي: في العام 1961، كنت أعتقد أن الضغط الجوي عند سطح كوكب الزهرة هو «بارات» (*) قليلة، أي يعادل مرات عدة قليلة الضغط السطحي على كوكب الأرض. أما الآن فنحن نعرف أنه يعادل 90 باراً، بحيث إن النتيجة - في حالة نجاح الخطة - ستسفر عن سطح مدفون على عمق مئات الأمتار من الجرافيت الدقيق، فضلاً عن غلاف جوي يتكون من 65 باراً من الأكسجين جزيئي تقريباً. ونحن ما زلنا لا نعرف ما إذا كانت سننفجر إلى الداخل بفعل الضغط الجوي أو نتفجر إلى الخارج على صورة أنسنة من اللهب بصورة تلقائية في كل هذه الكمية من الأكسجين، فيما يزال سؤالاً مفتوحاً. وعلى أي حال، ولفتررة طويلة قبل بناء كل هذه الكمية من الأكسجين، سوف يحترق الجرافيت بصورة تلقائية عائداً إلى ثاني أكسيد الكربون في دورة قصيرة. وفي أحسن الأحوال، فإن مثل هذا المخطط يمكن أن يحمل عملية تشكيل الزهرة إلى جزء من الطريق فحسب.

ونفترض أننا مع حلول باكورة القرن الثاني والعشرين سنمتلك عربات للحمولات الثقيلة رخيصة التكلفة نسبياً، ومن ثم يصبح بإمكاننا نقل حمولات ضخمة إلى عالم آخر؛ فضلاً عما سنمتلكه من مفاعلات وفيرة وقوية لعمليات الاندماج النووي؛ كما ستتطور الهندسة الوراثية تطوراً كبيراً. ولأن

(*) المفرد بار، وهو وحدة قياس الضغط الجوي - المراجع.

إعادة صنع الكواكب

الافتراضات الثلاثة جميعها مرجة في سياق الأحداث المفترض ماض في طريقه. هل يمكننا تشكيل الكواكب؟⁽³⁾ لقد قمت مع جيمس بولاك، بمركز بحوث إيمس بناسا، بدراسة هذه القضية، وسوف أقدم موجزا لما توصلنا إليه:

كوكب الزهرة: تكمن المشكلة بالنسبة لكوكب الزهرة بوضوح في مفعول الدفيئة الضخم هناك. فإذا ما استطعنا تقليص مفعول الدفيئة إلى الصفر تقريباً، فقد يصبح مناخ الكوكب معتدلاً. ولكن جوا يصل إلى 90 باراً من ثاني أكسيد الكربون يُعد كثيفاً بصورة تبعث على الضيق. ففي كل بوصة مربعة، وهي بحجم طابع البريد، من السطح، يزن الهواء ما قدره 6 من لاعبي كرة القدم المحترفين، مع تكدهم واحداً فوق الآخر. إن التخلص من ذلك سوف يتطلب الكثير من العمل.

تخيل أن كوكب الزهرة قصف بالكويكبات السيارة والمذنبات. إن كل تصادم يطير ببعضه من غلافه الجوي. ومع ذلك، فإن تمزق الغلاف كله تقريباً يحتاج إلى استخدام عدد من الكويكبات السيارة والمذنبات أكبر من الموجود - على الأقل في الجزء الكوكبي من المنظومة الشمسية. وحتى في حالة وجود عدد كبير من الأجسام المتصادمة المحتملة، وحتى إذا ما استطعنا أن نجعل هذه الأجسام جميعاً تصطدم بكوكب الزهرة (هذا هو المدخل الذي يتسم بمبالفة شديدة في عمليات التدمير بالنسبة لمشكلة الأخطار التصادمية)، فعلينا أن نفك في ما يمكن أن نفقده. من يعرف ما هي العجائب، وما هي المعرفة العملية التي تضمنها؟ كما يمكننا أيضاً، على هذا النحو، أن نطمئن الكثير من جيولوجيا السطح الرائعة لكوكب الزهرة - الذي بدأنا بالكاد في إدراكه، والذي يمكن أن يعلمنا الكثير حول كوكب الأرض. هذا مثل عن استخدام القوة الوحشية في عملية تشكيل الكواكب. ولقد اقترحت أننا نرغب في التخلص من هذه الوسائل تماماً، حتى وإن كانا سنقدر ذات يوم على تحقيقها (وهو الأمر الذي أشك فيه بالكامل). إننا نبغى شيئاً أكثر كياسة وأكثر رقة، وأكثر احتراماً لبيئات العوالم الأخرى. إن النهج القائم على إدخال ميكروبيات ببعض هذه الفضائل، ولكنه لا يخدع، كما أوضحنا للتو.

ويمكننا أن نتخيل سحق كويكب سيار مظلم ونشر مسحوقه خلال الغلاف

الجوي العلوي لكوكب الزهرة، أو نقل غباره لأعلى من فوق السطح. إن هذا الأمر يمكن أن يمثل المُعادل الفيزيائي لشتاء نووي أو لمناخ ما بعد التصادم، الذي جرى خلال الفترة الممتدة من العصر الطبعي إلى العصر الثلاثي. وإذا ما ضعف ضوء الشمس، الذي يصل إلى السطح بقدر كافٍ، فإن درجة حرارة السطح يجب أن تتحفظ. ولكن، من حيث طبيعة هذا الخيار، فإنه يغمر كوكب الزهرة في ظلام عميق مصحوب بدرجات لضوء النهار ربما تمايل فحسب ضوء القمر في ليل كوكب الأرض. ويمكن للغلاف الجوي القابض والساخن الذي يعادل 90 باراً، أن يظل دون مساس. وبما أن الغبار الموجود يمكن أن يتربّس كل سنوات عدة، فإن الطبقة الصخرية يتحتم أن توجد من جديد في الفترة الزمنية نفسها. وربما يمكن قبول هذا المدخل بالنسبة للبعثات الاستكشافية القصيرة، ولكن البيئة المتولدة تبدو شديدة القسوة بالنسبة لوجود مجتمع بشري ذاتي الاكتفاء على كوكب الزهرة.

ويمكننا استخدام ساتر شمسي اصطناعي عملاق في مدار حول كوكب الزهرة لتبريد السطح؛ ولكنه سوف يتتكلّف كثيراً، بالإضافة إلى أنه سيتضمّن نواحي القصور المتعلقة بطبقة الغبار. ومع كل، إذا أمكن تخفيف درجات الحرارة على نحو كافٍ، فإن ثانـي أكسيد الكربون بالغلاف الجوي سيكـف عن المـطـول. وقد توجـد فـترة اـنتـقـالية من مـحيـطـات من ثـانـي أكسـيدـ الكـربـونـ علىـ كـوكـبـ الزـهـرـةـ. وإنـاـ ماـ أـمـكـنـ تـغـطـيـةـ هـذـهـ مـحـيـطـاتـ لـمـنـعـ إـعادـةـ التـبـخـرـ. عـلـىـ سـيـيلـ المـثالـ، بـمـحـيـطـاتـ مـائـيـةـ مـتـشـكـلـةـ بـفـعلـ اـنـصـهـارـ قـمـرـ جـليـديـ كـبـيرـ مـنـقـولـ مـنـ الـنـظـوـمـةـ الشـمـسـيـةـ الـخـارـجـيـةـ. فـسـوـفـ يـتـمـ آـنـئـذـ اـحـتـجـازـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ، وـيـتـحـولـ كـوكـبـ الزـهـرـةـ إـلـىـ كـوكـبـ مـائـيـ (أـوـ مـنـ مـاءـ الـمـدـنـيـ الـفـوـارـ مـنـخـضـ الـجـيـشـانـ). كـمـاـ جـرـىـ اـقـرـاحـ طـرـقـ أـخـرىـ أـيـضاـ لـتـحـوـيلـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ إـلـىـ صـخـرـ مـنـ الـكـربـونـاتـ.

وهـكـذاـ، فـإـنـ جـمـيعـ الـمـقـرـحـاتـ الـرـامـيـةـ إـلـىـ تـشـكـيلـ سـطـحـ كـوكـبـ الزـهـرـةـ لاـ تـزالـ تـرـتكـزـ إـلـىـ الـقـوـةـ الـعـنـيـفـةـ غـيرـ الـكـيـسـةـ، كـمـاـ تـعدـ مـرـتـفـعـةـ التـكـلـفةـ بـصـورـةـ مـنـافـيـةـ لـلـعـقـلـ. وـالـتـحـولـ الـكـوـكـبـيـ الـمـطـلـوبـ يـمـكـنـ أـنـ يـتـجاـوزـ إـمـكـانـاتـاـ لـفـتـرـةـ طـوـيـلةـ حـتـىـ لـوـ اـعـتـقـدـنـاـ أـنـهـ جـدـاـبـ وـقـادـرـ عـلـىـ الـوـفـاءـ بـتـكـالـيفـهـ. إـنـ الـاستـعـمارـ الـآـسـيوـيـ لـكـوكـبـ الزـهـرـةـ، الـذـيـ تـخـيـلـهـ جـاكـ وـلـيـامـسـونـ، قدـ يـتـحـتمـ إـعادـةـ تـوـجـيهـهـ نـحـوـ مـكـانـ آـخـرـ.

إعادة صنع الكواكب

كوكب المريخ: بالنسبة للكوكب المريخ نواجه تحديداً المشكلة العكسية، حيث لا يوجد هناك مفعول الدفيئة. إن الكوكب عبارة عن صحراء مجمدة، ولكن هناك حقيقة أن المريخ لديه فيما يبدو وفرة من الأنهر والبحيرات، وربما حتى المحيطات، من أربعة ملايين من السنين - عندما كانت الشمس أقل سطوعاً مما تبدو عليه اليوم - تجعلك تتساءل عما إذا كان هناك عدم استقرار ما طبيعي في مناخ المريخ؛ شيء ما إذا ما حُرِّر، فإنه قد يعيد نفسه الكوكب إلى حاليه المعتدلة القديمة. (وتجدر الإشارة، من البداية، إلى أن مثل هذا العمل يمكن أن يدمر تضاريس المريخ التي تشتمل على البيانات الأساسية حول ماضيه - وخاصة المنطقة القطبية المكونة من طبقات صفائحية).

وكما نعرف جيداً من كوكبي الأرض والزهرة، فإن ثاني أكسيد الكربون يُعد غاز دفيئة. وقد عثر على معادن كربونات على كوكب المريخ، فضلاً عن الجليد الجاف في إحدى قممها القطبية، ويمكن تحويل هذه المركبات إلى غاز ثاني أكسيد الكربون. ولكن، للحصول على قدر كافٍ من مفعول الدفيئة، لتوليد درجات حرارة مريحة على كوكب المريخ، يتطلب الأمر حرث السطح كله ومعالجته لعمق يصل إلى كيلومترات عدة. وبغض النظر عن العقبات المروعة في مجال الهندسة العملية التي تمثلها هذه العملية - من خلال أو من دون قوة الاندماج النووي - وعائق نظم الاكتفاء الذاتي الأيكولوجية المغلقة والتي من المحتمل أن يكون البشر قد شيدوها على الكوكب من قبل، فإن الأمر يعني أيضاً تدميراً غير مسؤول لمصدر علمي وقاعدة بيانات متميزين - وأعني سطح المريخ.

وماذا عن غازات الدفيئة الأخرى؟ يمكننا أن تأخذ الكلوروفلوروکربونات (CFC's) إلى المريخ بعد تصنيعها على كوكب الأرض. وبقدر ما نعرف، حتى الآن، فإن هذه المواد الاصطناعية لا توجد في أي مكان آخر بالمنظومة الشمسية. يمكننا بالتأكيد أن نتخيل تصنيع كمية كافية من الكلوروفلوروکربون على كوكب الأرض لرفع درجة حرارة المريخ؛ فقد نجحنا بالصادفة خلال عقود قليلة من التكنولوجيا الراهنة على كوكب الأرض في أن ننتج ما يكفي للمساهمة في رفع درجات الحرارة العالمية على كوكبنا. ولكن النقل إلى المريخ قد يتطلب تكلفة باهظة. ومع ذلك، فحتى باستخدام

المعززات من نوع ساترن - 5 أو إنرجيا، فإن الأمر قد يتطلب على الأقل إطلاقاً في اليوم لمدة قرن ولكن، ربما يمكن تصنيع الغازات من المعادن المحتوية على الفلور في المريخ.

وعلاوة على ذلك، هناك نقطية مهمة: وفرة الكلوروفلوروکربون على المريخ، كما هو الحال على كوكب الأرض، يمكن أن يمنع تكون طبقة الأوزون. إن الكلوروفلوروکربون يمكن أن يصل بدرجات الحرارة المريخية إلى مدى معتدل، ولكنه يكفل أن تظل المخاطر الناجمة عن الأشعة الشمسية فوق البنفسجية جدية إلى أبعد حد. وربما يمكن أن تمتص أشعة الشمس فوق البنفسجية عن طريق طبقة غلاف جوي من الحطام الناجم عن الكويكبات السيارة المسحوقة أو الحطام السطحي الذي يُتحقق بكميات معايير بحرص فوق الكلوروفلوروکربون. ولكننا الآن نمر بظروف مضطربة، إذ يتغير علينا معالجة الآثار الجانبية الدعائية، التي يتطلب كل منها حالاً تكنولوجياً واسع النطاق.

هناك غاز ثالث محتمل من غازات الدفيئة هو الأمونيا (NH_3). إن قدرًا ضئيلاً فقط من الأمونيا قد يكفي لرفع درجة حرارة سطح المريخ إلى ما فوق نقطة تجمد الماء. ويمكن القيام بذلك، من حيث المبدأ، عن طريق كائنات حية دقيقة مُهندسة على نحو خاص بحيث يصبح بإمكانها تحويل النيتروجين الجوي في المريخ إلى أمونيا، كما تفعل بعض أنواع البكتيريا على كوكب الأرض، على أن تقوم بذلك في ظل الظروف المريخية. أو أن يجري التحويل نفسه في مصانع خاصة. وبالتالي، فإن النيتروجين المطلوب يمكن نقله إلى المريخ من أي مكان آخر في المنظومة الشمسية. (إن النيتروجين هو المكون الرئيسي للغلاف الجوي في كل من كوكب الأرض والقمر تيتان). ويمكن أن يعمل ضوء الأشعة فوق البنفسجية إلى إعادة تحويل الأمونيا إلى نيتروجين في ما يقرب من ثلاثين عاماً، بحيث يستمر إمداد الأمونيا.

إن تكويناً متميزاً من غازات مفعول الدفيئة على كوكب المريخ وهي ثان أكسيد الكربون والكلوروفلوروکربون والأمونيا، يبدو كما لو كان قادراً على الوصول بدرجات حرارة سطحه إلى ما يقرب بدرجة كافية من نقطة تجمد الماء حتى تبدأ المرحلة الثانية من تشكيل المريخ - وإن ارتفاع درجات الحرارة إلى مدى أبعد يعزى إلى بخار الماء الأساسي في الهواء وإلى إنتاج واسع

إعادة صنع الكواكب

الانتشار للأكسجين بواسطة النباتات المهندسة وراثياً، وإلى تعديل بيئة السطح على نحو ملائم. ويمكن ترسيخ الميكروبات والنباتات والحيوانات الأكبر على المريخ قبل أن تصبح البيئة الكلية مناسبة للمستوطنين البشر غير المحظيين.

إن عملية تشكيل سطح المريخ أسهل كثيراً من عملية تشكيل سطح الزهرة، ومع ذلك، فلا تزال هذه العملية باهظة التكلفة بالمعايير الحالية، وذات طابع تدميري من الناحية البيئية. غير أنه إذا وجد مبرر كاف. فإن عملية تشكيل سطح المريخ ربما يمكن أن تمضي قدماً مع حلول القرن الثاني والعشرين.

أقمار المشتري وزحل: إن عملية تشكيل أسطح توابع الكواكب الشبيهة بالمشتري تبدي درجات متنوعة من الصعوبة. ربما كان أيسرها، إذا ما تفكروا في الأمر، هو تيتان. إنه يمتلك، الآن، غلافاً جوياً يتكون من النيتروجين بصورة رئيسية، مثل الغلاف الجوي للكوكب الأرض، كما أن ضغطه يقترب من الضغط الجوي للكواكب الشبيهة بالأرض أكثر من الزهرة أو المريخ. وعلاوة على ذلك، فإن غازات الدفيئة المهمة مثل الأمونيا (NH_3) و(H_2O) بخار الماء تكاد تكون مجمدة على سطحه. إن تصنيع الغازات الأولية للدفيئة، التي لا تتجدد في درجات حرارة تيتان الحالية، بالإضافة إلى الارتفاع المباشر في درجة حرارة السطح عن طريق الاندماج النووي، يمكن، كما يبدو، أن يكونا الخطوات المبكرة الأولى في تشكيل سطح تيتان ذات يوم. وإذا ما كان هناك سبب ملح للقيام بعملية تشكيل أسطح عوالم أخرى، فإن هذا المشروع الأعظم من بين المشروعات الهندسية يمكن أن يصبح قابلاً للتحقق في إطار المدى الزمني الذي سبق أن أشرنا إليه - ويصدق هذا القول بالتأكيد فيما يتعلق بالكتويكات السيارة، ويحتمل بالنسبة للمريخ وتيتان وأقمار أخرى للكواكب الخارجية، ولكن ربما لا يكون محتملاً بالنسبة للكوكب الزهرة. لقد أدركت أنا وبولاك أن هناك من يشعرون بانجذاب شديد لفكرة إعداد عوالم أخرى بالمنظومة الشمسية مناسبة لسكنى البشر عن طريق إقامة المراسيد، وقواعد الاستكشاف، والمجتمعات والمساكن هناك. ونظرًا لتاريخ الولايات المتحدة الرائد، فإن هذه الفكرة يمكن أن تكون طبيعية وجذابة على نحو خاص في هذا البلد.

وعلى أي حال، فإن عملية التعديل الضخمة لبيئات العوالم الأخرى يمكن أن تتم بكفاءة وبإحساس بالمسؤولية، فقط، عندما يصبح لدينا فهماً لهذه العوالم أفضل بكثير مما هو متاح لدينا اليوم. إن المدافعين عن عملية تشكيل أسطح الكواكب ينبغي أن يدافعوا أولاً عن عملية الاستكشاف العميق طويل المدى لعوالم أخرى.

وربما حين ندرك حقاً صعوبات عملية تشكيل أسطح الكواكب، يثبت أن التكلفة أو العقوبات البيئية باهظة جداً، وتضعف آراؤنا في المدن ذات القباب أو المبنية تحت السطح، أو في المنظومات الأيكولوجية المحلية الأخرى المقصورة على أفراد قلائل، وفي التحولات المحسنة بشدة للمحيط الحيوي الثاني على عوالم أخرى. ربما سننجر حلم تحويل أسطح العوالم الأخرى إلى شيء يقترب من سطح الأرض. أو ربما توجد طرق أخرى أكثر كياسة، وفعالة من حيث التكلفة، وموثوق بها بيئياً لتشكيل هذه الأسطح لم تخالها بعد.

ولكن، إن كنا نبحث في الموضوع بجدية، علينا إذن أن نطرح أسئلة معينة: مع التسليم بأن أي خطة لتشكيل أسطح الكواكب تستلزم توازناً بين الفوائد والتكلفة، فما مدى ثوتنا في أن المعلومات العلمية الرئيسية لن تدمر، من ثم، قبل البدء في العمل؟ وما مدى الفهم الذي نحتاج إليه للعالم محل البحث قبل الاتكال على الهندسة الكوكبية لإنتاج البيئة النهائية المرغوبة؟ هل يمكننا أن نضمن التزاماً بشرياً طويلاً المدى لصيانة واستكمال عالماً مهندساً، عندما تكون المؤسسات السياسية البشرية قصيرة العمر على هذا النحو؟ وإذا ما تصورنا أن هناك عالماً مسكوناً – وإن كان فقط بكتائات دقيقة – فهل من حق البشر القيام بتعديل هذا العالم؟ وما هي مسؤوليتنا في الحفاظ على عوالم المنظومة الشمسية في مجالاتها البرية الراهنة بالنسبة للأجيال القادمة – ومن يمكن أن يتأمل في الاستخدامات التي نجهلها الآن ولا نقدر على توقعها؟ ومن الممكن إيجاز هذه الأسئلة في سؤال واحد آخر: هل يمكننا، نحن الذين أوقتنا مثل هذه الفوضى في عالمنا، أن نكون أهلاً للثقة بالنسبة لـ“العوالم الأخرى”؟

من المفهوم تماماً أن بعض التقنيات، التي يمكن في نهاية المطاف أن تشكل أسطح العوالم الأخرى، يمكن تطبيقها لتخفيض الأضرار التي أحدثتها

إعادة صنع الكواكب

بعالمنا. وإذا ما وضعنا بعين الاعتبار الحاجات الملحة نسبيا، فثمة دلالة مفيدة متعلقة بأن الجنس البشري سيصبح مستعدا للنظر في عملية تشكيل أسطح العوالم الأخرى بجدية عندما نضع عالمنا الخاص في الطريق الصحيح. إن هذه المسألة تمثل اختبارا لدى عمق فهمنا والتزامنا. فالخطوة الأولى في هندسة المنظومة الشمسيّة تكمن في ضمان قابلية كوكبنا للسكنى. وحينئذ، فإننا سنصبح مستعدين لـ“وجودنا إلى الكويكبات السيارة والمذنبات والمريخ وأقمار المنظومة الشمسيّة الخارجية الأبعد، وما وراء ذلك. وقد لا يكون تبعً جاك ويليامسون بأن هذه العملية سوف تبدأ في التتحقق مع حلول القرن الثاني والعشرين بعيدا عن الموضوع.

إن فكرة أن يعيش أخلاقنا على عوالم أخرى ويعلموا عليها ويحرکوا بعضها من أجل راحتهم تعد من أكثر قصص الخيال العلمي النابضة بالحياة. فلنكن واقعيين - هكذا ينصح صوت ما في ذهني. ولكن هذا شيءٌ واقعي. نحن على الخط الفاصل للتكنولوجيا، بالقرب من النقطة المتوسطة بين المستحيل والمأمول. ومن السهولة أن نتصارع حول هذا الأمر. وإذا لم نقم بشيءٍ مرعو لأنفسنا في الفترة الفاصلة، ففي قرن آخر قد لا تبدو عملية تشكيل أسطح الكواكب أكثر استحالة مما تقوم به الآن محطة فضاء يتولاها البشر.

أعتقد أن خبرة الحياة على عوالم أخرى كفيلة بأن تغيرنا. وأخلاقنا الذين سيولدون ويكبرون في أماكن أخرى سوف يبدأون ، على نحو طبيعي، بأن يدينووا بالولاء الأساسي لعوالم ميلادهم، مهما كانت العاطفة التي يحتفظون بها لكوكب الأرض. ولسوف تختلف بالكامل احتياجاتهم المادية، وأساليبهم لسد هذه الاحتياجات، وتكنولوجياتهم، فضلاً عن أبنيتهم الاجتماعية.

إن نصل العشب يعد شيئاً عاديًّا على كوكب الأرض، ولكنه قد يكون معجزة على كوكب المريخ. وسيدرك أخلاقنا على المريخ قيمة رقعة الخضراء. وإذا كان نصل العشب لا ثمن له، فما قيمة الإنسان؟ إن التأثير الأمريكي توم بين كانت لديه مثل هذه الأفكار عند وصفه لمعاصريه:

إن الاحتياجات التي تصاحب بالضرورة زراعة الأراضي القفر والتي تُحدث أثداء ذلك حالة مجتمع أرهقت بلدانه زمناً طويلاً بالمشاجرات والمكائد

مع الحكومات، هذه الاحتياجات أهمل تذكرها. وفي مثل هذا الموقف، يصبح الإنسان ما كان ينبغي أن يكون. إنه يرى نوعه... باعتباره من أسرة واحدة ذات أصل واحد.

وعندما يرون مباشرةً سلسلة من العوالم القاحلة والمقرفة، فمن الطبيعي أن يحيي أحفادنا، جيل سفن الفضاء، ذكرى الحياة. ومع ما تعلموه من سيطرة جنسنا على كوكب الأرض، فإنهم قد يرغبون في تطبيق هذه الدروس على العالم الأخرى - لتوفير المعاناة على الأجيال القادمة، تلك المعاناة التي كان أسلافهم مضطرين لخوضها لاستقاء الخبرة والأخطاء ونحن نبدأ في تطور بلا نهاية في عالم الفضاء.

عندما كنا أطفالاً، كنا نخاف الظلام. فقد يوجد أي شيء هناك في الخارج. كان المجهول يصيّبنا بالاضطراب.

ومن المثير للسخرية، أن قدرنا هو أن نعيش في الظلام. إن هذا الكشف غير المتوقع للعلم يبلغ عمره ثلاثة قرون فحسب. فإذا انطلقنا خارج كوكب الأرض، في أي اتجاه نختاره، فإننا - وبعد وميض أولي أزرق وفترة انتظار حتى تشحّب الشمس - سنجد أنفسنا محاطين بالظلام، اللهم إلا بعض نقاط الضوء، من النجوم الشاحبة البعيدة، تتناثر هنا وهناك.

وحتى بعدها كبرنا، لا يزال الظلام يحتفظ بقدرته على إخافتنا. ومن هنا، فشلة من يقولون إننا يجب ألا نستعمل بدقة أكثر مما ينبغي عمن يعيش هناك في الظلام. ويقولون: من الأفضل ألا نعرف.

هناك 400 بليون نجم في مجرة درب التبانة. فهل يمكن، من بين هذا العدد الضخم، أن تكون شمسنا الريتيبة هي الشمس الوحيدة التي تمتلك كوكباً مأهولاً؟ ربما. وربما كان أصل الحياة أو الذكاء بعيد الاحتمال إلى أبعد حد. أو ربما تنشأ

هناك مراقبون في السماء، بعيداً جداً، يختلفون عن عيون النهار
بوريبidis (406 قبل الميلاد)

الحضارات دائماً، ولكنها تمحو نفسها حالما تتمكن من ذلك. أو ربما تتأثر عبر أرجاء الفضاء، في مدارات حول شموس أخرى، عوالم مثل عالمنا، تضم كائنات أخرى تحقق لأعلى وتعجب هي الأخرى، مثلما نتعجب، بشأن من يعيش في هذا الظلام. هل يموج درب التبانة بالحياة والذكاء - عوالم تنادي عوالم أخرى - بينما نحن على كوكب الأرض نقف عند اللحظة الحرجة حين نقرر للمرة الأولى أن نرهف السمع. لقد اكتشف نوعنا أسلوباً للاتصال من خلال الظلام لتجاوز مسافات هائلة. ولا توجد وسيلة للمواصلات أسرع أو أرخص، أو حتى تصل لأبعد من ذلك. وتسمى هذه الوسيلة الراديو.

بعد بلايين السنين من التطور البيولوجي - على كوكبنا وكوكبهم - فإن حضارة غريبة عنا لا يمكن أن يكون لديها خطونا التكنولوجي نفسه. لقد كان البشر موجودين منذ أكثر من 20 ألف قرن، ولكن عمر الراديو يصل قرنا واحداً فقط. وإذا ما كانت الحضارات الغربية مختلفة عنا، فمن المرجح أنها حضارات بعيدة جداً عن امتلاك الراديو، وإذا كانت هذه الحضارات أكثر تقدماً منا، فمن المرجح أن تقدمها يتتجاوزنا كثيراً، ولنفكر في التقدم التكنولوجي على عالمنا على مدى القرون القليلة الماضية فحسب. إن ما يُعد بالنسبة لنا صعباً أو مستحيلاً تكنولوجياً، وما يمكن أن يبدو بالنسبة لنا كالسحر، قد يكون سهلاً إلى حد الابتهاج بالنسبة لهم. فقد يكون بإمكانهم استخدام وسيلة أخرى شديدة التقدم للاتصال بآندادهم، ويعرفون ما يتعلق بالراديو كمدخل لحضارات حديثة الظهور. وحتى مع مستوى تكنولوجي لا يزيد عن مستوانا في نقل الرسائل وتسليمها، فإن بإمكاننا الاتصال اليوم عبر كثير من أرجاء المجرة. وينبغي أن يكونوا قادرين على القيام بما هو أفضل من ذلك.

هذا، إذا ما كانت هذه الحضارات موجودة بالفعل. ولكن خوفنا من الظلام يتمدد. إن فكرة وجود كائنات غريبة تقلقنا. ونستحضر الاعتراضات إلى أذهاننا: «إن الأمر باهظ التكلفة». ولكنه، بالتغيير التكنولوجي الحديث الأكمل، يكلف أقل من هجوم واحد بالطائرة الهليوكوبتر في السنة. «إننا لا نفهم أبداً ماذا يقولون». ولكن، نظراً لأن الرسالة تُبعث عن

طريق الراديو، فيجب أن يمتلك كلانا فيزياء الراديو وعلم فلك الراديو وتكنولوجيا الراديو. إن قوانين الطبيعة هي نفسها في كل مكان، ولذا فإن العلم نفسه سوف يوفر وسيلة ولغة اتصال حتى بين أنواع مختلفة تماماً من الكائنات - شريطة أن يمتلك كلاهما العلم. إن فك طلاسم الرسالة، إذا ما حالفنا الحظ في تسللها، قد يكون أسهل كثيراً من الحصول على الرسالة ذاتها.

قد تهبط معنوياتنا إذا ما عرفنا أن علومنا بدائية». ولكن بمعايير القرون القليلة القادمة، سوف يعتبر البعض على الأقل من علومنا الحالية بدائية، سواء أكانت علوماً أرضية أو غير أرضية. (وسيصدق الشيء نفسه على سياساتنا الحالية وأخلاقياتنا واقتصادياتنا وديننا). إن تجاوز الوضع الحالي للعلم يعد أحد الأهداف الرئيسية للعلم. ولن يقع الطلاب الجادون عموماً في هوة اليأس عند تقليل صفحات كتاب مدرسي واكتشاف أن هناك موضوعات أخرى معروفة للمؤلف ولكنها غير معروفة لهم بعد. فالطلاب عادة يناضلون قليلاً، ويكتسبون المعرفة الجديدة، ويستمرون في تقليل الصفحات، وفقاً للتقليل البشري القديم.

على مر التاريخ، كانت الحضارات المتقدمة تبيد الحضارات التي تأخرت عنها قليلاً». هذا صحيح بالتأكيد. ولكن الغرباء الحاذقين، إذا ما كانوا موجودين، لن يكتشفوا وجودنا من حقيقة أننا نستمع. فبرامج البث تستقبل فقط ولكن لا ترسل^(١).

والمناظرة الآن موضع نقاش. لقد وصلنا لمستوى غير مسبوق، ونستمع لإشارات الراديو المنبعثة من حضارات أخرى محتملة في أعماق الفضاء. إن الذين يعيشون الآن هم أول جيل من العلماء الذين يستطيعون الظلام. وقد يكونون أيضاً آخر جيل قبل أن يتم الاتصال - إنها اللحظة الأخيرة قبل أن نكتشف أن هناك في الظلام من ينادينا.

إن هذا النوع من التقييب يسمى «البحث عن ذكاء خارج الأرض»، وسوف أقوم بوصف مدى ما وصلنا إليه.

إن أول برنامج من أجل «البحث عن ذكاء خارج الأرض» قام بتنفيذته فرانك دريك بالمرصد القومي لفلك الراديو في جرين باند بولاية وست فيرجينيا العام 1960. لقد قام بالاستماع إلى نجمتين قربين يشبهان الشمس

مدة أسبوعين وعلى تردد واحد معين. (كلمة «قريبين» تعد نسبية: فالأقرب كان يبعد بمقدار 12 سنة ضوئية - أي 70 تريليون ميل). وتقريباً عندما أدار دريك تلسكوبه الراديوي وبدأ في تشغيل النظام، التقط إشارة شديدة القوة. هل كانت رسالة من كائنات غريبة؟ وبعدئذ بدت الإشارة. وإذا كانت الإشارة تختفي فإنك لا تستطيع أن تفحصها بدقة. ولا يمكنك أن ترى ما إذا كانت تتحرك مع السماء، بسبب دوران كوكب الأرض. وإذا لم تكرر الإشارة، فإنك لن تتعلم منها أي شيء تقريباً - ربما تكون تداخلات راديوية أرضية، أو إخفاقاً للمكبر أو المقوم أو تكون إشارة من الغرباء. إن البيانات غير القابلة للتكرار، بصرف النظر عن كيف يتصورها العلماء في مخيلاتهم، لا تساوي شيئاً.

بعد ذلك بأسابيع، سمعت الإشارة مرة أخرى، واتضح في النهاية أن طائرة عسكرية تذيع على تردد غير مسموح به. لقد سجل دريك نتائج سلبية. ولكن نتيجة سلبية في العلم تختلف تماماً عن الفشل. لقد كان إنجازه الكبير تبياناً لقدرة التكنولوجيا الحديثة على الاستماع لإشارات من حضارات افتراضية على كواكب النجوم الأخرى.

ومنذ ذلك الحين، كان هناك عدد من المحاولات، في وقت تم افتراضه من برامج رصد أخرى بالتلسكوبات الراديوية، ولم يزد أبداً عن شهور. كما كانت هناك إنذارات كاذبة في ولاية أوهيو وفي أرسبيو وبورتريكو وفرنسا وروسيا وغيرها من الأماكن؛ ولكن لا شيء يمكن أن يمر بالمجتمع العلمي العالمي دون دراسة.

وفي غضون ذلك، أخذت تكنولوجيا كشف الصوت تصبح أرخص سعراً، كما تواصل دقة الحساسية التحسن، واستمر تطور الاحترام العلمي لبرنامج البحث عن الذكاء غير الأرضي - حتى ناسا والكونجرس أصبحا أقل خوفاً في مساندة البرنامج. إن الاستراتيجيات البحثية المتنوعة والمكملة تعد ممكنة وضرورية. لقد أصبح واضحاً منذ سنوات أنه إذا استمر في هذا الاتجاه، فإن التكنولوجيا المتعلقة بالجهد البحري لبرنامج البحث عن الذكاء غير الأرضي ستكون في نهاية المطاف، في متداول يد حتى المنظمات الخاصة (أو الأفراد الآثرياء)؛ وعاجلاً أم آجلاً ستكون الحكومة مستعدة لدعم برنامج رئيسي. وبعد 30 سنة من العمل، وبالنسبة للبعض منا، لم يكن الأمر عاجلاً

بل بالأحرى آجلاً. ولكن أخيراً آن الأوان.

لقد قمت في العام 1980 مع بروس موراي، الذي أصبح بعده مدیر مختبر الدفع النفاثي، بتأسيس الجمعية الكوكبية. وهي منظمة ذات عضوية غير هادفة للربح تكرس جهودها لأغراض الاستكشاف الكوكبي عن الحياة غير الأرضية. وقد قام بول هوروفيتز، وهو فيزيائي بجامعة هارفارد بتقديم عدد من الابتكارات المهمة لبرنامج البحث عن الذكاء غير الأرضي، وكان متشرفوا لتجربتها. وكنا نعتقد أننا إذا استطعنا أن نجد النقوذ كي يبدأ، فإن بإمكاننا أن نواصل دعم البرنامج عن طريق التبرعات من أعضاء جمعيتنا. وفي العام 1983، اقترحنا أنا وآن درويان على المخرج ستيفين سيلبرج أن يدعم هذا المشروع المثالي بالنسبة له. وقد قام بتحطيم تقاليد هوليود ونقل في فيلميه السينمائيين الناجحين فكرة أن الكائنات غير الأرضية قد لا تكون عدائة أو خطيرة. وقد وافق سيلبرج. ومع دعمه الأولى من خلال الجمعية الكوكبية، بدأ مشروع «ميتا» (META Project).

إن كلمة «ميتا» (META) ومعناها مشروع القناة الضخم خارج كوكب الأرض «Extra Terrestrial Assay». إن التردد المنفرد للنظام الأول الذي قدمه دريك ارتفع إلى 8,4 مليون. ولكن، في كل قناة وكل «محطة»، كانت نحاول الحصول على مدى تردد ضيق إلى حد كبير. ولا توجد أي عمليات معروفة بين النجوم وال مجرات من شأنها توليد «ترددات» الراديو الحادة هذه. وإذا ما التقينا أي شيء يقع في أي قناة ضيقة على هذا النحو، فإنها يجب - كما نعتقد - أن تكون رمزاً للذكاء والتكنولوجيا.

والأكثر من ذلك، أن الأرض تدور - وهو ما يعني أن أي مصدر راديو ي بعيد ستكون له حركة ظاهرة ضخمة، مثل شروق النجم وغرروبها، تشبه تماماً الأوضواء الأمامية المنتظمة للسيارة عندما تتحرك. ولذا، فـ أي مصدر راديو ي أصل من خارج الأرض سوف يظهر انحرافاً منتظماً في التردد نتيجة لدوران الأرض. وفي المقابل، فـ أي مصدر نابع عن تداخل الراديو على سطح الأرض سوف يدور بسرعة مستقبل «ميتا» نفسها. إن ترددات الاستماع الخاصة بـ «ميتا» تتغير بانتظام للتوعيض عن دوران الأرض، بحيث إن أي إشارات ضيقة من السماء سوف تظهر دائماً في قناة منفردة. ولكن أي تدخل راديوي هنا على كوكب الأرض، سوف ينأى بنفسه بعيداً عن

طريق التسابق عبر القنوات المتاخمة.

إن التلسكوب الراديوي الخاص بـ «ميتا» بجامعة هارفارد بولاية ماساشوستس، يصل قطره إلى 26 متراً - أي حوالي 84 قدمًا. وكل يوم، يؤدي دوران الأرض إلى دوران التلسكوب أسفل السماء، ومن ثم يُفحص صف من النجوم أضيق من القمر المكتمل يجري برشاقة. وفي اليوم التالي، يُفحص الصف المتاخم. وعلى مدى سنة، تراقب السماء الشمالية كلها وجزء من السماء الجنوبية. وهناك نظام مماثل ممول، أيضاً، من جانب الجمعية الكوكبية، يعمل بالتحديد خارج بوينس آيريس بالأرجنتين لفحص السماء الجنوبية. وهكذا، فإن نظامي «ميتا» يستكشفان السماء بأكملها.

إن التلسكوب الراديوي، المرتبط بالأرض الدوارة بفعل الجاذبية، ينعم النظر لمدة دققتين في أي نجم، ثم ينتقل بعد ذلك إلى النجم التالي. وعدد 8 مليون قناة يبدو كبيراً جداً، ولكن علينا أن نتذكر أن كل قناة ضيقة جداً. وتشكل القنوات معاً أجزاء ضئيلة من الـ 100 ألف التي يتكون منها طيف الراديو المتاح. ومن هنا علينا أن نضع مؤقتاً 8 مليون قناة في مكان ما بطيف الراديو لكل سنة رصد، بالقرب من تردد ما، بحيث يمكن لأي حضارة غريبة لا تعلم شيئاً عنا أن تستتاج أننا نستمع إليها.

إن الهيدروجين هو أكثر أنواع الذرات توافراً في الكون. فذراته منتشرة في السحب، وهو منتشر كغاز في أرجاء الفضاء الواقع بين النجوم. وعندما يكتسب طاقة فإنه يحرر البعض منها عن طريق إطلاق موجات راديو على التردد الدقيق وهو 1420 ميجا هيرتز (الهيرتز الواحد يعني قمة وقوع الموجة التي تصل إلى آلة الكشف (إدراك الصوت) التي بحوزتك في كل ثانية. ولذا فإن 1420 ميجا هيرتز تعني 1,420 مليون موجة تدخل إلى جهاز الكشف كل ثانية. ونظراً لأن طول موجة الضوء تعادل تحديداً سرعة الضوء مقسومة على تردد الموجة، فإن 1420 ميجا هيرتز تماثل موجة يبلغ طولها 21 سنتيمتراً). إن الفلكيين المعنيين بدراسة الراديو في أي مكان بال مجرة سوف يتأملون الكون عند 1420 ميجا هيرتز، ويمكّنهم أن يتوقعوا وجود فلكيين آخرين معنيين بدراسة الراديو يفعلون الشيء نفسه، بغض النظر عن مدى اختلاف ما قد ينظر إليه كلاهما.

ويماثل الأمر كما لو أن شخصاً ما أخبرك أن هناك محطة واحدة على

موجة تردد جهاز الراديو بمنزلك ولكن لا أحد يعرف ترددتها. وهناك شيء آخر: إن لوحة ترددات جهاز الراديو لديك والمزودة بمؤشر نحيل يمكنك عن طريق تدوير مقبض، ويتصادف أن يرسل شيء من الأرض إلى القمر. ومن أجل البحث بصورة منتظمة خلال هذا الطيف الراديوي الضخم، فإن إدارة المقبض بصير، يوفر كثيراً من الوقت. إن مشكلتك هي وضع اللوحة في المكان الصحيح منذ البداية، و اختيار التردد الصحيح. وإذا كان بإمكانك التخمين بشكل صحيح بالترددات التي تبئها الكائنات غير الأرضية لنا - الترددات «السحرية» - عندئذ يمكنك أن توفر الوقت والمشاكل. هذه هي أنواع الأسباب التي سمعناها في البداية، كما فعل دريك، في حالة الترددات التي تقترب من 1420 ميجاهايرتز - التردد «السحري» الهيدروجيني.

قمت مع هوروفيتز بنشر النتائج التفصيلية الناجمة عن خمس سنوات من البحث المضني في مشروع «ميتا»، إضافة إلى سنتين من المتابعة. ولا يمكننا الإلقاء بأننا وجدنا إشارة من كائنات غريبة، ولكننا توصلنا بالفعل إلى شيء ملفز، شيء يحيرني طول الوقت:

هناك، بطبيعة الحال، مستوى خافي لضوابط الراديو المنبعثة من كوكب الأرض - محطات الراديو والتليفزيون، والطائرات، والتليفونات المحمولة، وسفن الفضاء القريبة والبعيدة. وأيضاً، كما هو الحال مع كل مستقبلات الراديو، كلما انتظرت لفترة أطول كان من المرجح وجود بعض التموجات العشوائية في الإلكترونيات القوية جداً لدرجة أنها تولد إشارة زائفة. ولذا فإننا نجهل أي شيء يرتفع صوته عن أصوات الخلفية.

إن أي إشارة ذات نطاق ذبذبات ضيق وقوى تبقى في قناة واحدة، نأخذها مأخذنا جدياً. وبما أن «ميتا» تقوم بتسجيل البيانات، فإنها تقوم بصورة تلقائية بإبلاغ العاملين من البشر بالانتباه إلى إشارات بعينها. وعلى مدى خمس سنوات، قمنا بحوالي 60 تريليون عملية رصد على مختلف الترددات، أشياء فحصنا الأجزاء التي يمكن الوصول إليها من السماء. وهناك عشرات الإشارات التي تبقى على الخداع، وتكون عُرضة لمزيد من الفحص والتدعيم، ولكن يتم رفضها كلها تقريباً - وذلك، على سبيل المثال، لأن خطأ ما يكتشف عن طريق المشغلات الصغيرة الكاشفة للأخطاء، والتي تختبر المشغلات الصغيرة التي تقوم باقتقاء الإشارة.

ما تبقى هو أحد عشر «حدثاً» - أقوى الإشارات المرشحة بعد ثلاثة مسوح للسماء. إنهم يستوفون جميع معاييرنا ما عدا واحداً بالنسبة لما تعتبره إشارة غريبة أصلية. ولكن المعيار الناقص يمثل أهمية كبيرة؛ إنه عملية التحقق. إننا لم نتمكن أبداً من أن نجد أي إشارة منها مرة ثانية. إننا ننظر للخلف، إلى ذلك الجزء من السماء بعد ذلك بثلاث دقائق ولا نجد أي شيء هناك. وننظر ثانية في اليوم التالي، ولا نجد أي شيء، ونقوم بالاختبار بعد ذلك بعام أو سبعة أعوام، ولكن لا يزال لا يوجد أي شيء هناك.

ويبدو من غير المرجح أن كل إشارة نحصل عليها من الحضارة الغريبة تتوقف بعد أن نبدأ في الاستماع إليها بدقيقتين، ولا تتكرر أبداً. (كيف يمكن أن يعرفوا أننا منتبهون؟). ولكن من المحتمل أن يكون هذا تأثير الوميض، فالنجوم تومض لأن هناك أجزاء من الهواء المضطرب تتحرك عبر خط الرؤية بين النجم وبيننا. وأحياناً تسلك أجزاء الهواء هذه كعدسة وتتسبب في تجمع أشعة الضوء القادمة من أي نجم، بحيث يصبح أكثر لمعاناً للحظة. وبالمثل، فإن المصادر الراديوية الفلكية يمكن أن تومض أيضاً - بسبب سحب الغازات المشحونة كهربياً (أو «المتأينة») في الفراغ العظيم القريب فيما بين النجوم. إننا نرصد هذا العمل على نحو روتيني في حالة البُلُسارات.

تخيل وجود إشارة راديو تقل شدتها قليلاً عما يمكن أن نكتشفه بطريقة أخرى على كوكب الأرض أحياناً. وأن الإشارة وبالصدفة، ستتركز مؤقتاً وتظهر في مدى كشف تلسكوباتنا الراديوية. الأمر المثير يمكن في أن فترات حياة مثل هذا اللمعان، التي يمكن التنبؤ بها عن طريق فيزياء الغازات بين النجمية، تستمر لدقائق قليلة - وفرصة معاودة الحصول على الإشارة تكون محدودة. إن ما ينبغي علينا بالفعل هو أن نتوجه بثبات إلى هذه المناطق في السماء ونراقبها لشهور.

وعلى الرغم من عدم تكرار أي من هذه الإشارات، فهناك حقيقة أخرى بشأنها لا أملٌ من التفكير فيها: إن 8 من 11 من أفضل الإشارات المرشحة تقع في، أو بالقرب من، مستوى مجرة درب التبانة. ويقع الخمس الأقوى في كوكبات ذات الكرس (Cassiopeia) ووحيد القرن (Monoceros) والشجاع (Hydra)، ويقع اثنان في القوس والرامي (Sagittarius) - في الاتجاه التقريري

لمركز المجرة. إن درب التبانة هو حشد مسطحة يشبه العجلة من الغازت والغبار والنجوم، وتسطحه هو السبب في أننا نراه كشريط من الضوء ينتشر عبر سماء الليل. وهذا هو موقع مجرتنا. وإذا كانت الإشارات المرشحة لدينا هي بالفعل تداخلات راديوية من كوكب الأرض أو خلل بسيط غير مكتشف في إلكترونيات الكشف، فإننا لا نتحم أن نراها بصورة مميزة عندما نتوجه إلى درب التبانة.

ولكن، قد يكون لدينا مجموعة خاطئة ومضللة على نحو خاص من الإحصاءات. إن احتمالية هذه العلاقة مع مستوى المجرة يرجع فقط لمصادفة تقل عن نصف في المائة. تخيل خريطة بحجم الحائط للسماء، تتراوح من النجم القطبي في القمة إلى النجوم الأكثر شحوبا التي يتوجه نحوها القطب الجنوبي للأرض إلى أسفل، ونجد عبر هذه الخريطة الجدارية حدودا غير منتظمة لدرب التبانة. افترض أنك معصوب العينين ومطلوب منك أن تلقي خمسة سهام بصورة عشوائية نحو الخريطة (مع جزء كبير من السماء الجنوبية يصعب الوصول إليه، من ماساشوستس، يظهر الحدود). إن عليك أن تلقي بمجموعة السهام الخمسة أكثر من 20 مرة قبل أن تسقط، بالمصادفة، عند تحوم درب التبانة، كما فعلت إشارات «ميتا» الخمس القوية. ومع ذلك، فمن دون تكرار لإشارات، ما من سبيل لاستنتاج أننا قد وجدنا بالفعل ذكاءً غير أرضي.

أو قد يكون ما وجدناه من أحداث ناجما عن بعض الأنواع الجديدة من الظواهر الفلكية الفيزيائية، شيء لم يفكر فيه أحد من قبل، يجعل النجوم أو السحب الغازية (أو شيء ما) وليس الحضارات، هي التي تقع في مستوى درب التبانة وتبعث بإشارات قوية في الترددات الضيقة.

دعونا نسمح لأنفسنا بلحظة من التأمل المتطرف ولنتخيل أن كل الأحداث التي مررنا بها تأتي، في واقع الأمر، نتيجة لإشارات الراديو القادمة من حضارات أخرى. آئذ ومن كمية الوقت التي أمضيناها في مراقبة كل قطعة من السماء، يمكننا أن نقدر عدد أجهزة الإرسال الموجودة في جميع أنحاء درب التبانة. والإجابة هي عدد يقترب من المليون. وإذا كانت منتشرة عشوائيا خلال الفضاء، فإن أقربها سيبعد مئات قليلة من السنوات الضوئية ويكون أبعد من أن يلتقط إرسالنا التليفزيوني أو إشاراتنا الراديوية. إنهم

لن يعرفوا، لعدد قليل قادم من القرون، أن هناك حضارة تكنولوجية ظهرت على كوكب الأرض. وقد تكون المجرة نابضة بالحياة والذكاء ولكنها تكون غافلة تماماً عما يحدث لدينا مؤخراً، ما لم تشغل نفسها باستكشاف أعداد هائلة من منظومات النجوم الغامضة وبعد قرون من الآن، بعد أن يسمعونا بالفعل، يمكن أن تصبح الأمور شديدة الإثارة. ولحسن الحظ، أمامنا عملية إعداد عدد كبير من الأجيال.

ومن ناحية أخرى، إذا لم تكن أي من إشاراتنا المرشحة عبارة عن بث راديوي أصيل قادم من غرباء، إذن ففتحن مجرتون، على التوصل إلى نتيجة مفادها أن عدداً محدوداً جداً من الحضارات يذيع، على الأقل، ما تلقطه على تردداتنا السحرية ويتميز بقدرة كافية تتيح لنا سماعه - وربما لا توجد حضارة تفعل ذلك.

ولنأخذ في الاعتبار حضارة مثل حضارتنا، كرست كل القوى المتاحة لديها (حوالي 10 تريليونات واط) لبث إشارة لاسلكية على واحدة من تردداتنا السحرية في جميع الاتجاهات في الفضاء. إن نتائج «ميتا» عندئذ تتضمن عدم وجود مثل هذه الحضارات حتى مسافة 25 سنة ضوئية - وهو حجم من الكون يشتمل ربما على عشرات النجوم التي تماثل الشمس. ولا يتسم هذا الحد بصراحة شديدة. وفي المقابل، إذا كانت هذه الحضارة تبث مباشرة إلى موقعنا في الفضاء باستخدام هوائي لا يزيد تطوره عن تطور هوائيات مراصدنا، وإذا كانت «ميتا» لم تجد أي شيء، وهو الأمر الذي يستتبعه عدم وجود مثل هذه الحضارات في أي مكان بدرب التبانة - إلى الخارج من 400 مليون نجم وليس نجماً واحداً. ولكن حتى إذا افترضنا أن هذه الحضارات ترغب في ذلك، فكيف لها أن تعرف كيفية البث في اتجاهنا؟

والآن، لنأخذ في اعتبارنا الطرف التكنولوجي المعakis، أي حضارة شديدة التقدم تبث بإحكام شديد وفي جميع الاتجاهات على مستوى قوة أشد 10 تريليونات من المرات (2610 واط - إجمالي مخرجات طاقة نجم مثل الشمس). وبالتالي إذا كانت نتائج «ميتا» سلبية، فإننا يمكن أن نستنتج ليس فقط عدم وجود مثل هذه الحضارات في درب التبانة، وإنما أيضاً عدم وجود أي منها حتى مسافة 70 مليون سنة ضوئية - ولا أي حضارة في أقرب مجرة لنا، وهي M31، ولا أي حضارة في المجرة M33، أو في منظومة

الفرن الكيماوي (Fornax)، أو في المجرة M81، أو سديم الدوامة Whirlpool أو قنطروس، أو برج العذراء بال مجرات، أو مجرات زايفرت القريبة، أو حتى بين أي من المائة تريليون نجم في آلاف المجرات القريبة. وهنا تبرز فكرة مركبة الأرض مرة أخرى.

بطبيعة الحال، ربما لا تمثل المسألة علامة على الذكاء وإنما تمثل علامة على الغباء، وهي أن يصب قدر كبير من الطاقة في عملية الاتصالات بين النجمية (وبين المجرية). ربما كانت لديهم أسباب وجيهة في عدم تحية كل القادمين. أو ربما لا يهتمون بحضارات متاخرة مثل حضارتنا. ومع ذلك، فليست هناك حضارة واحدة بين مائة تريليون نجم تبث بمثل هذه القوة على مثل هذا التردد؟ فإذا كانت نتائج «ميتا» سلبية، فإننا تكون بهذا قد وضعنا حداً لمعرفتنا - ولكن، ماذا عن وفرة من الحضارات شديدة التقدم أو عن استراتيجية اتصالاتها - والتي لا نملك وسيلة لمعرفتها. وحتى إذا لم تجد «ميتا» شيئاً ما، فهناك مجال متوسط عريض سيظل مفتوحاً - يتعلق بوجود عدد وافر من الحضارات الأكثر تقدماً عن حضارتنا ويقوم بالبث في جميع الاتجاهات على الترددات السحرية. وهذا يعني أننا لم نسمعها بعد.

في 12 أكتوبر 1992، وفي الذكرى الميمونة، الذكرى الخمسين لاكتشاف كريستوفر كولومبس لأمريكا، قامت ناسا بتشغيل برنامجها الجديد «البحث عن ذكاء خارج الأرض»، وفي تلسكوب راديوي بصحراء موجافي، بدأ بحث يهدف إلى تقطيعية كل السماء بصورة منتظمة - على غرار «ميتا»، دون تخمينات حول أي النجوم أكثر رجحانًا، بل حول أنها أكثر شدة في توسيع مدى تقطيعية الترددات. وهي مرصد إيرسيبو بدأ ناسا دراسة أكثر دقة، وبدرجة متساوية، ركزت على منظومات النجوم القريبة الواعادة. وعندما يعمل برنامج ناسا بكامل طاقته، فإنه قد يصبح قادراً على اكتشاف إشارات أضعف من الإشارات التي كشفت عنها «ميتا»، بل وسيبحث عن الإشارات التي لم تقدر عليها «ميتا».

إن تجربة مشروع «ميتا» تكشف عن كميات هائلة من الإحصاءات الموازية وتدخلات الراديو. إن إعادة رصد سريعة وتأكيداً للإشارة - وخاصة بواسطة تلسكوبات راديوية مستقلة أخرى - تعد السبيل الوحيد لتأكدنا.

وقد قمت أنا وهورو فيتز بإعطاء علماء ناسا الإحداثيات الخاصة بحالاتنا السريعة الزوال والمبهمة، فلربما يقدرون على تأكيد وتوضيح نتائجها. كان برنامج ناسا يقوم أيضاً بتطوير تكنولوجيا جديدة، ويعمل على تحفيز الأفكار، وإثارة أطفال المدارس. وكان الموضوع في عيون الكثيرين، يستحق بجدارة الـ 10 ملايين دولار التي أنفقناها عليه في عام. ولكن، بعد عام من بدء المشروع تقريباً، أوقف الكونجرس دعم برنامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض» التابع لناسا. وقال أعضاؤه إنه يكلف كثيراً. في حين تزيد ميزانية دفاع الولايات المتحدة، بعد مرحلة الحرب الباردة، بحوالي 30 ألف مرة.

كان السناتور ريتشارد بريان من نيقادا أحد المعارضين الرئيسيين لبرنامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض» التابع لناسا، وكانت حجته الأساسية على النحو التالي: (مقططف من سجل الكونجرس في 22 سبتمبر العام 1993):

حتى الآن لم يجد برنامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض» التابع لناسا أي شيء. والواقع أنه على امتداد العقود التي بحثت فيها ناسا عن ذكاء خارج الأرض لم تجد أي علامة مؤكدية على ذلك.

وحتى مع صيغة ناسا الحالية بشأن برنامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض»، فإنني لا أعتقد أن كثيراً من علمائها مستعدون لضمان ترجيح أن نرى أي نتائج ملموسة في المستقبل (القريب).

إن البحث العلمي نادرًا، إن لم يكن أبداً، ما يقدم ضمانات للنجاح. وأنا أفهم ذلك - فالفوائد الكاملة لمثل هذا البحث عادة ما تكون غير معروفة حتى فترة متأخرة من العملية ذاتها، وأنا أقبل هذا الأمر أيضاً.

ومع ذلك، وفي حالة برنامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض» فإن فرص النجاح بعيدة جداً والنتائج المتوقعة للبرنامج محدودة بشدة، ولا توجد سوى مبررات قليلة لإنفاق 12 مليون دولار يقوم بسدادها دافعو الضرائب.

ولكن، كيف لنا أن «نضمن» وجود «ذكاء خارج الأرض» قبل أن نجده بالفعل؟ وكيف، من الناحية الأخرى، يتمنى لنا معرفة أن فرص النجاح بعيدة؟ وإذا وجدنا ذكاء خارج الأرض، فهل الأرجح أن النتائج ستكون بالفعل «محدودة بشدة»؟ وكما هو الحال في جميع المشاريع الاستكشافية الكبرى، فإننا لا نعرف ماذا سنجد، ولا نعرف مدى احتمال وجوده. وإذا

عرفنا، لا يتحتم علينا عندئذ أن نبحث.

إن برنامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض» يعد من برامج البحث التي تشير غضب أولئك الذين يريدون نسبة تكلفة / فوائد محددة جداً. وإذا كان بإمكاننا أن نجد ذكاء خارج الأرض فكم نحتاج من وقت لنجمه، وكم سيتكلف البحث عنه...؟ هي كلها أمور غير معروفة. إن الفوائد قد تكون عظيمة، ولكن ليس بإمكاننا بالفعل الوثوق حتى في هذه المسألة. ومن البلاهة بطبيعة الحال، إنفاق جزء أساسي من أموال الخزانة القومية على مثل هذه المشاريع، ولكنني أتساءل عما إذا كان بالإمكان أن تقوم الحضارات إلا بمدى تتبهها لمحاولة حل المشكلات الكبرى.

وعلى الرغم من تلك العقبات، فإن مجموعة من العلماء والمهندسين المكرسين لهذا الغرض والمتمركزين في معهد «البحث عن ذكاء خارج الأرض» في باليو ألتوبكاليفورنيا، قرروا الاستمرار في البحث سواء بالحكومة أو من دونها. وقد سمحت لهم ناسا باستخدام المعدات التي دُفع ثمنها بالفعل؛ كما أن هناك قادة صناعة الإلكترونيات وهبوا ملايين عدة من الدولارات لهذه العملية؛ وهناك على الأقل تلسكوب راديوي واحد مناسب؛ والمراحل الأولية لهذا البرنامج الأكبر من بين كل برامج «البحث عن ذكاء خارج الأرض» تسير في طريقها. وإذا ما استطاع البرنامج توضيح إمكان القيام بمسح مفيد للسماء دون الوقوع في شرك الضوضاء الخلفية - وخاصة مع وجود إشارات مرشحة غير مفسّرة بعد من خبرة «ميتا». فلربما يغير الكونجرس رأيه مرة أخرى ويمول المشروع.

وفي غضون ذلك، أتى بول هوروفيتز ببرنامج جديد يسمى «بيتا» - وهو يختلف عن «ميتا» وعما كانت ناسا تقوم به. إن كلمة «بيتا» (BETA) هي الحروف الأولى من (Billion - Channel Extra Terrestrial Assay) ومعناها «مشروع البليون قناة خارج كوكب الأرض»، وهو برنامج يدمج حساسية نطاق ضيق من الذبذبات مع تعطية واسعة للتترددات، فضلاً عن وجود طريقة ماهرة للتحقق من الإشارات عند الكشف عنها. وإذا ما استطاعت الجمعية الكوكبية أن تجد دعماً إضافياً، فإن هذا النظام - الذي يعد أرخص تكلفة بكثير من برنامج ناسا السابق - ينبغي أن يعلن قريباً.

ترى هل أرغب في الاعتقاد بأننا قد اكتشفنا بواسطة مشروع «ميتا»

رسائل حضارات أخرى بعيدة عن كوكب الأرض متاثرة في الظلام عبر أرجاء مجرة درب التبانة الفسيحة؟ أؤكد لكم ذلك، وبعد عقود من البحث والدراسة في هذه المشكلة أعتقد أننا قد فعلنا ذلك بالطبع. فمثل هذا الاكتشاف يمثل إثارة شديدة بالنسبة لي. فهو اكتشاف قد يغير كل شيء. وربما كنا نسمع كائنات أخرى، تطورت بصورة مستقلة عبر بلايين السنين، وترى الكون بطريقة مختلفة تماماً، وربما تكون أذكى ولكنها بالتأكيد طريقة غير بشرية. تُرى، ما قدر ما يعرفونه من معارف لا نعرفها؟

بالنسبة لي، لا توجد إشارات، ولا أحد يستجده بنا في أمل يائس. إنه «الصمت الكامل». هكذا قال جان جاك روسو في سياق آخر - «الذي يولد الكآبة، إنها صورة الموت». ولكنني أقول مع هنري ديقييد ثورو: «لماذا أشعر أنني وحيد؟ لا يقع كوكبنا في مجرة درب التبانة؟».

إن إدراك وجود مثل هذه الكائنات وأنها يتحتم أن تختلف عنا تماماً، وفقاً لما تقتضيه عملية التطور، قد يحوي كنایة مدهشة: مهما كانت تقاهة الاختلافات التي تفرق بيننا هنا أسفل على كوكب الأرض مقارنة بالاختلافات بين أي فرد منا وأي منهم. قد تكون المسافة طويلة بيننا، ولكن اكتشاف الذكاء خارج الأرض يمكن أن يلعب دوراً في توحيد كوكبنا المنقسم كثيراً النزاعات. إنه قد يكون آخر الاستنزالات الكبرى للمكانة، وطقساً انتقالياً لجنسنا وحدثاً تحويلياً في إطار البحث القديم لاكتشاف موقعنا في الكون. إننا في إطار انبهارنا ببرنامج «البحث عن الذكاء خارج الأرض»، قد يغونا الخضوع للاعتقاد بوجود ذكاء خارج الأرض، حتى من دون دليل؛ وهذا نفع ضحايا للأهواء والحمامة. إننا يجب أن نتنازل عن شكوكنا أمام دليل قوي فحسب. إن العلم يتطلب التحمل في مواجهة الغموض. وأينما كان جاهلين، علينا أن نتمسك بالإيمان. وأيا كان الانزعاج المتولد عن عدم اليقين فإنه يخدم غرضاً أسمى: إنه يقودنا إلى تراكم أفضل للبيانات. وهذا الموقف هو الفرق بين العلم وأي شيء آخر. إن العلم يمنحك القليل في طريق الإثارة الرخيصة. ولكن معايير الدليل حازمة؟ ولكن إذا ما اتبعناها فإنها تتيح لنا أن نرى بعيداً، بل وتثير حتى ظلاماً دامساً.

عندما كان جداي أطفالاً صغاراً، فإن الضوء الكهربائي والسيارة والطاولة والراديو كانت صور التقدم التكنولوجي المذهلة وأعاجيب العصر. وقد تسمع القصص (الجامحة حول هذه الأعاجيب ولكنك لن تجد أيها منها في تلك القرية الصغيرة في المنطقة النمساوية - المجرية بالقرب من شواطئ نهر يج. ولكن، في تلك الفترة نفسها، عند منعطف القرن الماضي، كان هناك رجلان يتطلعان نحو اختراعات أخرى أكثر طموحاً - هما قسطنطين تسيليكوفسكي، العالم النظري، وهو مدرس أصم تقريباً يعمل في مدينة روسية نائية في إقليم كالوجا؛ وروبرت جودار، وهو مهندس وأستاذ بمعهد أمريكي مغمور في ولاية ماساشوستس. وقد حلما باستخدام الصواريخ في رحلة إلى النجوم والكواكب. وخطوة بخطوة أوجدا الفيزياء الأساسية اللازمة وكثيراً من التفاصيل. وتدريجياً، اتخذت ماكيناتهم شكلاً. وفي نهاية المطاف، أثبت حلمهما أنه قابل للانتشار بسهولة.

وفي عصرهما، كانت الفكرة في حد ذاتها تعتبر مشوهه للسمعة أو حتى نوعاً من أنواع التشوش الغامض. فقد وجد جودار أن مجرد الإشارة لرحلة

دُلّيت سالماً السماء، من أجله كي يمكنه الصعود إليها. فيا أيتها الآلهة، احملي بأذرعك الملك: ارفعيه، واصعدي به إلى السماء. إلى السماء، إلى السماء، ترنيمة لفرعون متوفى (مصر، 2600 قبل الميلاد)

إلى عوالم أخرى جعلته عرضة للسخرية، ولم يتجرأ على نشر أو حتى إجراء مناقشة علنية لرؤيته بعيدة المدى حول الطيران إلى النجوم. وأثناء فترة مراهقتهمما كانت لديهما رؤى حدسية متعلقة بالطيران الفضائي لم تغب عن ذهنיהם أبداً «ما زالت لدى أحلامي للطيران إلى أعلى، إلى النجوم، في آلتى»، هكذا كتب تشيلوف斯基 في منتصف عمره. «من الصعب أن تعمل كل شيء بمفردك لسنوات عدة وفي ظروف مناوئة دون أي بارقةأمل ومن دون أدنى مساعدة». وقد اعتقد كثير من معاصريه أنه مجانون بالفعل. وأولئك الذين يعرفون الفيزياء أفضل من تسيلوف斯基 وجودار - بما في ذلك مجلة نيويورك تايمز وافتتاحيتها التي لم تتراجع عن موقفها حتى عشية رحلة سفينة الفضاء أبواللو ١١ - كانوا يصرّون على أن الصواريخ لا يمكن أن تعمل في فراغ، وأن الوصول إلى القمر والكواكب سيبقى إلى الأبد أبعد من إمكانات الإنسان.

وبعد مرور جيل، وبإلهام من تشيلوف斯基 وجودار، كان فيرنر ثون براون يبني أول صاروخ قادر على الوصول إلى حافة الفضاء - الصاروخ ٧- 2. ولكنها كانت إحدى المساحر التي كان القرن العشرون متخماً بها، فقد كان ثون براون يبني الصاروخ للنازي. كأدلة قتل بلا تمييز للمدنيين، وكسلاح انقاومي في يد هتلر، وكانت مصانع الصواريخ تضم عملاً يعملون كالعبد، وتشهد معاناة إنسانية عند بناء كل مُعرّز؛ أما ثون براون نفسه، فقد كان ضابطاً في الجيش النازي. ولقد كان يستهدف القمر، وفرح غير واحد بذاته، بل إنه بدلاً من ذلك ضرب لندن.

وبعد مرور جيل آخر، وتأسيسًا على أعمال تسيلوف斯基 وجودار، وتوسيعاً لعقيرية تكنولوجيا ثون براون، أصبحنا موجودين في الفضاء بالفعل، ونطوف حول كوكب الأرض في صمت ونضع أقدامنا على سطح القمر العتيق المفتر. لقد أخذت آلاتنا - التي تتزايد كفاءتها واعتمادها على نفسها - خلال أنحاء المنظومة الشمسية، مكتشفة عوالم جديدة، مختبرة إياها عن قرب، وباحتة على حياة، ومقارنة إياها بكوكب الأرض.

وهذا هو السبب الأول في أنه، بالمنظور الفلكي طويل الأجل، هناك شيء ما حيني حقاً بشأن «الوقت الحاضر» الذي يمكن تحديده بوصفه القرون القليلة المترکزة في السنة التي تقرأ فيها هذا الكتاب. وهناك سبب

ثان: هذه هي أول لحظة في تاريخ كوكبنا يصبح فيها أحد الأنواع - برضاه - خطرا على نفسه، وعلى أنواع أخرى كثيرة، ولنقم من جديد بإحصاء وسائل الخطر:

* لقد كنا نحرق الوقود الحفري لمئات الآلاف من السنين. وبحلول السنتينيات، كان كثيرون منا يحرقون الخشب والفحم والنفط والغاز الطبيعي على نطاق واسع، حتى بدأ العلماء يقللون بشأن تزايد مفعول الدفيئة وبدأت مخاطر ارتفاع درجة الحرارة العالمية تتسلل ببطء إلى الوعي العام.

* لقد اخترعت الكلوروفلوروكربيونات في العشرينات والثلاثينيات، وفي العام 1974 اكتشف أنها تهاجم طبقة الأوزون الواقية. وبعد مرور 15 سنة بدأ حظر إنتاجها على المستوى العالمي يدخل حيز التنفيذ.

* لقد اخترعت الأسلحة النووية العام 1945، واستعرق الأمر حتى حلول العام 1983 قبل أن يبدأ إدراكنا للتأثيرات العالمية للحرب الحرارية النووية. ومع حلول العام 1992، فككت أعداد كبيرة من الرؤوس النووية.

* اكتشف أول كويكب سياح في العام 1801. وبشكل أو آخر، كانت ولكن الاقترابات الخطيرة والخاصة تقريباً بتحريك الكويكبات السيارة أخذت في الظهور بدءاً من أوائل الثمانينيات. وبعد مرور فترة قصيرة بدأ الاعتراف بالمخاطر الكامنة في هذا النوع من التكنولوجيا.

* كانت وسائل الحرب البيولوجية بين أيدينا منذ قرون عدة، ولكن تزاوجها المميت مع البيولوجيا الجزيئية لم يحدث سوى مؤخراً فقط.

* نحن، البشر، عجلنا سابقاً في انقراض الأنواع على نطاق غير مسبوق منذ نهاية العصر الطباشيري. ولكن معدل عمليات الانقراض هذه لم يصبح واضحاً فقط إلا في السنوات العشر الأخيرة، وتثير هذه الاحتمالية مسألة أننا مع جهلنا بالعلاقة المتبادلة لأشكال الحياة على كوكب الأرض، قد نعرض مستقبلنا الخاص كنوع للخطر.

راجع التواريخ الواردة بالقائمة السابقة، مع الوضع بعين الاعتبار مدى التكنولوجيات الجديدة الجاري تطويرها حالياً. أليس من المرجح الكشف عن مخاطر أخرى من صنعنا، ربما يكون بعضها أكثر خطورة؟ في الساحة المبعثرة للشوفينية المفضوحة المنهضة للذات هناك معنى واحد فقط تميز خلاله بالخصوصية: يعزى إلى ما نقوم به من أعمال، أو

ما يعترينا من كسل، وإلى إساءة استخدام ما لدينا من تكنولوجيا، إننا نعيش لحظة غير عادية بالنسبة لكوكب الأرض على الأقل - إنها المرة الأولى التي يصبح فيها نوع ما قادراً على تدمير نفسه. ولكنها أيضاً المرة الأولى التي يصبح نوع ما قادراً على القيام ببرحلة إلى الكواكب والنجوم، وتحدد اللحظتان وتتزامنان بفعل التكنولوجيا ذاتها - قروناً عدة قليلة في تاريخ كوكب يبلغ عمره 4,5 بليون سنة. وإذا تم إسقاطك بشكل ما على كوكب الأرض بصورة عشوائية في أي لحظة من لحظات الماضي (أو المستقبل)، فإن فرصة الوصول إلى هذه اللحظة الحرجية تقل عن واحد في عشرة ملايين. إن قوة تأثيرنا في المستقبل أصبحت مرتفعة الآن تحديداً.

وقد يكون الأمر تعاقباً مآلوفاً يحدث على عوالم عدة - كوكب، حديث التشكّل، يدور بهدوء حول نجمه؛ وتشكل الحياة ببطء؛ وتطور سلسلة متعددة الأشكال من الكائنات؛ ويبرز الذكاء، الذي يرتفق على الأقل إلى درجة ما، ويعنّج قيمةبقاء ضخمة، وبعد ذلك تختبر التكنولوجيا. ويبدو من الواضح أن هناك أشياء، مثل قوانين الطبيعة، يمكن الكشف عنها عن طريق التجربة، وأن معرفة هذه القوانين يمكن أن توظف لحماية الحياة أو إنهائها على السواء، وكلتا الحالتين يمكن أن تحدث بمستويين غير مسبوقين. ويتم إدراك ما يمنحه العلم من قوى ضخمة. وسرعان ما يتم اختراع وسائل تحويل العوالم. وتشق الحضارات الكوكبية طريقاً، ويعمل المكان على تحديد ما يمكن أن يعمل وما لا ينبغي عمله، ويُجتاز بأمان زمن المخاطر. ولكن، هناك آخرون يهلكون، حيث لا يحافظهم الحظ أو لا يحترسون بما يكفي.

وما دام، على المدى البعيد، سيتعرض كل مجتمع كوكبي لخطر تصدام قادم من الفضاء، فإن كل حضارة قائمة ستكون مضطورة لأن تهتم بشؤون الفضاء - ولا يرجع ذلك إلى الحماسة الاستكشافية أو الرومانسية، وإنما يرجع بدرجة كبيرة إلى السبب الأشدّ من الوجهة العملية والأكثر قابلية للتصور: البقاء على قيد الحياة. وما إن تصبح في الخارج، في الفضاء، لمئات وآلاف السنين، وتحرك العوالم الصغيرة وتهندس الكواكب، حتى يبدأ نوعك في الانطلاق. وإذا ما كانت مثل هذه الحضارات موجودة، فإنها ستغامر للخروج بعيداً عن الوطن⁽¹⁾.

وهناك وسيلة تتيح تقدير مدى المخاطر التي تتسم بها ظروفنا - دون

تناول طبيعة المخاطر. هناك ج. ريتشارد جوت الثالث، وهو عالم فيزيائي فلكي بجامعة برينستون، يطلب منا أن نبني مبدأ كوبينيكوس بصورة معممة، وهو الأمر الذي قمت بوصفه في موضع آخر على أنه مبدأ الوسطية. إنها محض مصادفة أننا لا نعيش في زمن غير عادي حقاً. ويکاد ألا يوجد على الإطلاق شخص ما عاش هذا الزمن الاستثنائي. وثمة احتمال كبير بأننا نولد ونعيش أيامنا ونموت في مكان ما على المدى الواسع المتوسط لفترة عمر نوعنا (أو حضارتنا أو أمتنا). وكما يقول جوت، بلا ريب تقريباً، فإننا لا نعيش في أول أو آخر العصور، ومن ثم، إذا كان نوعك شاباً جداً، فمن غير المرجح أن يدوم طويلاً - لأنه إن دام طويلاً، فإنك (والبقية منا التي تعيش اليوم) ستكون استثنائياً في الحياة وتقريباً جداً من البداية إذا ما تحدّثنا بصورة نسبية.

ما هي إذن فترة التعمير المتخيلة بالنسبة لنوعنا؟ يصل جوت في النهاية، مع مستوى من الثقة يبلغ 97,5٪، إلى أن البشر سوف يوجدون لفترة لا تزيد عن 8 ملايين سنة. هذا هو حده الأعلى، وهي تقريباً فترة التعمير المتوسطة نفسها لكثير من أنواع الثدييات. وفي هذه الحالة، فإن تكنولوجيتنا لن تضر أو تتفع. ولكن الحد الأدنى الذي يطرحه جوت بالوثق المزعوم نفسه، هو 12 سنة فقط. إنه يعطيك أرجحية 40 إلى 1 أن البشر سوف يستمر وجودهم حتى حلول الوقت الذي يبلغ فيه الأطفال الرضع الآن سن المراهقة، إننا نحاول بجدية، في مجال الحياة اليومية، ألا نخاطر بدرجة كبيرة، وألا نركب الطائرات، مثلاً، مع وجود احتمال واحد في الأربعين لحدوث عطب في الطائرة. إننا نوفق على إجراء جراحة تصل فيها نسبةبقاء المريض واحتيازه العملية بنجاح إلى 95٪، وذلك إذ ما كان احتمال أن يفضي بنا المرض إلى الموت هو 5٪. إن مجرد أرجحية 40 إلى 1 بشأن استمرار نوعنا في الحياة 12 سنة أخرى سوف تكون، إن صدقت، هدفاً لاهتمام عظيم. وإذا ما كان قول جوت صحيحاً، فإننا لن نوجد قط في الخارج بين النجوم، فحسب، وإنما هناك احتمال مساوٍ آخر وهو أننا لن نبقى حتى كي نضع أقدامنا للمرة الأولى على كوكب آخر.

وبالنسبة لي، تتسم هذه المناظرة بالغرابة والكآبة. فمع عدم معرفة أي شيء عن نوعنا إلا عمره، يمكننا القيام بتقديرات عديدة، يمكن الوثوق بها

إلى حد كبير، فيما يتعلق بتوقعاتها المستقبلية. كيف؟ إننا نذهب مع الرابحين. فأولئك الذين كانوا موجودين من حولنا، من المرجح أن يظلو كذلك. أما الواقدون الجدد فيمليون إلى الاختفاء. والافتراض الوحيد الذي يُعد شبه معقول يتمثل في عدم وجود شيء خاص بشأن اللحظة التي نبحث خلالها الأمر. إذن لماذا تغدو المناظرة غير مقنعة؟ أم أن المسألة تتحصر في أننا نخشى من تضميناتها؟

إن شيئاً مثل مبدأ الوسطية ينبغي أن يتسم بإمكانية تطبيق واسعة. ولكننا لسنا جاهلين إلى الحد الذي يجعلنا نتصور أن كل شيء متوسط. فهناك شيء ما خاص حول زماننا. ليست بالضبط الشوفينية الزائلة التي يلمسها دون شك هؤلاء الذين يعيشون في أي عصر، ولكنه شيء، كما وصفته من قبل عديم النظر بوضوح ووثيق الصلة بشدة بفرص مستقبل نوعنا: هذه هي المرة الأولى التي (أ)：تصل فيها تكنولوجيتنا الأساسية إلى مبدأ تدمير الذات، ولكنها أيضاً المرة الأولى التي (ب)：يمكّنا فيها أن نوجّل أو نتجنب التدمير عن طريق الذهاب إلى مكان آخر، مكان خارج كوكب الأرض.

إن مجموعيتي القدرات (أ) و(ب) تجعل عصرنا استثنائياً بأساليب متقاضة بشكل مباشر. حيث المجموعة (أ) تقوي مناظرة جوت، في حين تخضعها المجموعة (ب). ولا أعرف كيف يمكنني التنبؤ بما إذا كانت التكنولوجيات المخربة الجديدة سوف تتعجل بانقراض البشر بدرجة أكبر من تأجيل تكنولوجيات الطيران الفضائي الجديدة له. ولكن، مادمنا لم نخترع من قبل وسيلة لإبادة أنفسنا، ولم يحدث من قبل أننا قمنا بتطوير تكنولوجيا الاستقرار في عوالم أخرى، فأعتقد أن لدينا هنا قضية ضاغطة، تتمثل في أن عصرنا يعد عصراً استثنائياً، وتحديداً في سياق مناظرة جوت. وإذا ما صح ذلك، فإنه يؤدي إلى زيادة دالة في هامش الخطأ المتعلق بالتقديرات الخاصة بفترة التعمير المستقبلية. إن الأسوأ هو الأسوأ، والأفضل هو الأفضل: فتوقعاتنا قصيرة المدى أكثر كآبة وإذا ما استطعنا البقاء عبر المدى القصير، فإن فرصنا على المدى الطويل أكثر إشراقاً من حسابات جوت.

ولكن المسألة الأولى لم تعد تمثل سبباً لليأس أكثر من المسألة الأخيرة،

فيما يتعلق بالرضا الذاتي. ولا يوجد ما يجبرنا على أن نبقى مراقبين سلبيين نقرف كالدجاج فرعاً، انتظاراً لقدرنا الذي لا يلين ولا يرحم. وإذا كان غير قادرين على الإمساك بناصية قدرنا، فربما تكون قادرين على توجيهه بصورة خاطئة، أو تلطيفه، أو الهروب منه.

يجب، بطبيعة الحال، أن نحافظ على كوكبنا قابلاً للسكنى ليس بمقاييس العقود والقرون المتمهل، وإنما، وبصورة ملحة، بمقاييس العقود أو حتى السنين. وتتضمن هذه المسألة ضرورة إجراء تغييرات في الحكومة، وفي الصناعة، وفي الأخلاقيات، وفي علوم الاقتصاد، وفي الدين. إننا لم نقم أبداً بمثل هذا الشيء من قبل ليس على مقاييس عالمي بالتأكيد. وقد يمثل صعوبة شديدة بالنسبة لنا. فالتقنيات الخطرة قد تكون واسعة الانتشار جداً. كما أن الفساد قد يكون متفشياً جداً. وهناك كثير جداً من القادة ربما يركزون على المدى القصير وليس على المدى البعيد. وربما توجد مجموعات عرقية عديدة متعاركة، وأمة ذات ولايات، وأيديولوجيات لنوع الصحيح من التغيرات العالمية التي ينبغي تشبيدها. وربما تكون حتى من الحمق بحيث لا نتصور المخاطر الحقيقية التي نواجهها، أو لا نتصور أن الكثير مما نسمعه حول هذه المخاطر مقرر من جانب هؤلاء الذين لهم منفعة ذاتية مكتسبة كحق في تقليل التغير الأساسي.

ومع ذلك، لدينا نحن البشر تاريخ في مجال إحداث التغيرات الاجتماعية الممتدة، التي كان يعتقد كل منا تقريباً أنها مستحيلة. ومنذ أيامنا الأولى، لم نعمل فحسب من أجل مصالحنا وإنما لصالح أطفالنا وأحفادنا. إن أجدادي ووالدائي قد فعلوا ذلك من أجلي. وبرغم توعنا، وما يثار بيننا من عداوات، فإننا نتعاون غالباً في مواجهة عدو مشترك ونحن نبدو في هذه الأيام أكثر استعداداً للإقرار بالمخاطر التي تحدق بنا أكثر مما كنا منذ عقد مضى. إن المخاطر المدركة حديثاً تهدد كلاً منا على قدم المساواة. ولا يوجد هناك من يخبرنا كيف سيصبح الأمر لدينا هنا، في أسفل.

كان القمر موجوداً أينما تنمو شجرة الخلود في الأسطورة الصينية القديمة. إن شجرة امتداد الأجل، حتى لو لم تكن شجرة خلود يبدو أنها تنمو على عوالم أخرى. ولو كانا موجودين هناك، في أعلى بين الكواكب، وإذا ما كانت هناك مجتمعات بشرية مكتفية ذاتياً على عديد من العوالم،

لكان نوعنا معزولاً عن الكارثة. إن استنفاد الغطاء الماصل للأشعة فوق البنفسجية على أحد العوالم قد يمثل تحذيراً يجعلنا نولي رعاية خاصة للغطاء الواقي على عالم آخر. كما أن تصادماً كارثياً على أحد العوالم، من المرجح أن يترك العوالم الأخرى دون مساس. وكلما ازداد عددنا خارج كوكب الأرض، تعاظم تنويع العوالم التي نسكنها، وكلما تنوّعت الهندسة الكوكبية، ازداد نطاق المعايير والقيم المجتمعية. ومن ثم سيحظى النوع الإنساني بمزيد من الأمان.

وإذا ما نشأت وأنت تعيش تحت سطح عالم تبلغ جاذبيته ١/١٠٠ من جاذبية كوكب الأرض، وتبدو السماء سوداء من خلال البوابات، يصبح لديك مجموعة مختلفة من التصورات والاهتمامات والأهواء والنزعات عما لدى شخص ما يعيش على سطح الكوكب الوطن. ويحدث الشيء نفسه إذا كنت تعيش على سطح المريخ، أثناء النضال العنيف لعملية تشكيل سطح الكوكب، أو الزهرة أو تيتان. إن هذه الاستراتيجية، التي تنقسم إلى مجموعات صغيرة متوالدة ذاتياً لكل منها قوى وهموم مختلفة نوعاً ما، وإن كانت تقسم جميعها بالكبرىاء المحلية. قد وظفت على نطاق واسع في نشوء الحياة على كوكب الأرض، ومن خلال أسلافنا على نحو خاص. وربما تمثل في الواقع الأمر، مفتاحاً لفهم لماذا نبدو نحن البشر بالصورة التي نحن عليها^(٢). هذا هو النوع الثاني من التبريرات المفقودة بشأن الوجود البشري الدائم في الفضاء: لتحسين فرصنا في البقاء، ليس بالنسبة للكوارث التي يمكن أن تتيّأ بها فحسب، وإنما حتى بالنسبة لتلك التي لا يمكننا التنبؤ بها ويرى جوت أيضاً أن إنشاء مجتمعات بشرية على عوالم أخرى يمكن أن يمنحك فرصاً أفضل.

إن اتباع هذه السياسة التأمينية لا يكلف الكثير، وليس بتكلفة ما نقوم بعمله على كوكب الأرض نفسه. والأمر لن يتطلب حتى مضاعفة الميزانية الفضائية للدول الحالية المنخرطة في العمليات الفضائية (والتي تمثل في كل الحالات جزءاً ضئيلاً فحسب من الميزانيات العسكرية). وكثير من النعمات الاختيارية التي يمكن اعتبارها هامشية أو حتى تافهة). وسرعان ما سنتمكن من نقل البشر إلى الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض ونبني قواعد على كوكب المريخ. إننا نعرف كيفية القيام بذلك، حتى بالтехнологيا

الحالية، في أقل من فترة عمر الإنسان. وسوف تتحسن التكنولوجيا بسرعة. ونصبح أفضل حالاً عند ذهابنا إلى الفضاء.

إن الجهود الجدية الخاصة بإرسال بشر إلى عوالم أخرى لا تعد مكلفة نسبياً. قياساً بالميزانية السنوية حيث إنها لا تدخل في منافسة خطيرة مع البرامج الاجتماعية الملحة على كوكب الأرض. وإذا ما سلكنا هذا الطريق، فإن سيولاً من الصور من عوالم أخرى سوف تتدفق إلى أسفل، إلى كوكب الأرض، بسرعة الضوء. إن أسلوب الواقع التقديري «Virtual Reality» سيجعل المغامرة ممكناً بالنسبة للملايين المتحمسين للبقاء على كوكب الأرض. وسوف تكون المشاركة البديلة أكثر واقعية بكثير عنه في أي مرحلة مبكرة من الاكتشاف والاستكشاف. وكلما تعاظمت الثقافات وأزداد الناس الذين تهمهم وتشيرهم هذه الأمور، زادت أرجحية حدوثها.

ولكن بأي حق يمكن أن نسأل أنفسنا - نسكن ونغير ونفزو هذه العوالم؟ وهو سؤال يتسم بأهمية كبرى، إذا ما كان هناك من يعيش في المنظومة الشمسية. بيد أنه إذا لم يكن يوجد أحد في هذه المنظومة إلا نحن، لا يحق لنا إعمارها؟

بطبيعة الحال ينبغي لعملية استكشافنا وإعمارنا للكواكب أن تستنير بالاحترام البيئات الكوكبية والمعرفة العلمية الخاصة بها. وهذا تعقل بسيط. إن عملية الاستكشاف والاستقرار يجب أن تتم بالعدل وبصورة عبر قومية، من خلال ممثلين عن كل الجنس البشري. ولكن تاريخنا الاستعماري ليس مشجعاً في هذا الصدد. أما هذه المرة، فإننا لسنا مدفوعين بالذهب أو التوابيل أو العبيد، أو الحماسة في تحويل الوثنين نحو الإيمان الحقيقي الوحيد. كما كان حال المستكشفين الأوروبيين في القرنين الخامس عشر والسادس عشر. والحق أن هذا هو أحد الأسباب الرئيسية وراء تحقيقنا لهذا التقدم المتقطع، وسبب وجود أدوار وبدایات عديدة في برامج الفضاء البشرية لكل الأمم.

وعلى الرغم من كل الإقليمية التي شكوت منها في مرحلة مبكرة بهذا الكتاب، فإني أجد نفسي هنا شوفينيا متوجحاً كإنسان. فإذا ما كانت توجد حياة أخرى في هذه المنظومة الشمسية، فإنها تصبح أمام خطر وشيك لأن البشر قادمون. وفي مثل هذه الحالة فقد أكون مقتنعاً بأن

حماية نوعنا عن طريق توطينه في عوالم معينة أخرى متوازن، جزئياً على الأقل، مع الخطر الذي نعرض آخرين له في مكان آخر. ولكن، وبقدر ما يمكننا القول، حتى الآن على الأقل، لا توجد حياة أخرى في هذه المنظومة، ولا حتى ميكروب واحد. هناك فقط حياة على كوكب الأرض.

وفي هذه الحالة، وبالأسالات عن الحياة على كوكب الأرض، فإنني ألح، مع معرفتي التامة بالقيود التي تكبلنا، على أن نبني بدرجة كبيرة معرفتنا بالمنظومة الشمسية وبعدئذ نبدأ في عملية الاستيطان بعوالم أخرى.

ها هي الخلاصات العملية المفتقدة: حماية كوكب الأرض من التصادمات الحتمية الكارثية المختلفة. وتأمين أنفسنا من التهديدات الأخرى المتعددة. سواء المعلومة أو غير المعلومة، الموجهة إلى البيئة التي تعينا. ومن دون هاتين الخلاصتين فإن قضية حتمية إرسال بشر إلى المريخ وغيره من الأماكن يمكن أن تكون ناقصة. ولكن عن طريق هاتين الخلاصتين وبالخلاصات المؤيدة الأخرى التي تضم العلم والتعليم والمنظور والأمل أعتقد أن هناك قضية مهمة جديرة بالبحث. وإذا كان استمرارنا على المدى الطويل معرضاً للخطر، فإن أمام نوعنا مسؤولية أساسية تتتمثل في مغامرة استكشاف عوالم أخرى.

يا بحارة البحر الهدئ، إننا نشعر بهبوب نسيم.

22

التبانة

إن التوقع المتعلق بسلق العلياء، والصعود إلى السماء، وتحويل عوالم أخرى كي تتلاعِم مع أغراضنا - بغض النظر عن مدى ما قد يكون عليه حسن نوايانا - يجعل أعلام التحذير ترفرف: إننا نتذكرة الميول البشرية نحو الكبرياء المفرطة، ونتذكرة افتقادنا للعصمة وأحكامنا الخاطئة عندما أطلقت على التكنولوجيات الجديدة القوية. كما نتذكرة قصة برج بابل، وهو بناء «كانت قمته يمكن أن تصعد إلى السماء»، وأن خوف الله على نوعنا «حال دون ذلك»، حيث إنه الآن «لن يقيده أي شيء يتخيّل أنه يقوم به».

ونقف أمام المزمور الخامس عشر، الذي يحدد حقاً إلهياً للعوالم الأخرى: «فالسموات لله ولكن الأرض لأبناء الإنسان». ولدينا أفلاطون الذي يقصص مرة أخرى أقاوصيص بابل قصة أوتيسيس ويفياليتس. لقد كانا مخلوقين بشريين «تجراً على تسلق السماء». وواجهت الآلهة الاختيار. هل يتأنى عليهم قتل البشر المغرورين و«إبادة سلالتهم بالصواعق؟». فمن ناحية «قد يصبح ذلك نهاية التضحيات

«فلا أقسم بمواقع النجوم وإنه لقسم لو تعلمون عظيم»
سورة الواقعة، القرآن
الكريم

من الغريب، بطبيعة الحال،
الآن نسكن كوكب الأرض زماناً
أطول من ذلك، وأن نتخلى عن عادات
حصل المرء بشق الأنفس
على وقت كي يتعلّمه... والتخلّي عن
العادات التي كان المرء قد
استغرق وقتاً لتعلّمها.
ريبر ماريا ريلكه «المرشية
الأولى» (1923)

والعبادة التي منحها الإنسان» للآلهة والتي يتوق إليها الآلهة. ولكن الآلهة، من الناحية الأخرى، لا يمكن أن يعانون من (فعل هذه) الغطرسة حتى لا تغدو حامحةً.

إن مثل هذه المسؤولية تعد عبئاً ثقيلاً، وخاصة بالنسبة لنوع ضعيف غير كامل مثل نوعنا، نوع تاريخه غير سار مثل نوعنا. إن شيئاً نائياً مثل «الكمال» لا يمكن لمحاولته إنجازاه أن تتحقق دون قدر هائل من المعارف يزيد بما لدينا اليوم. ولكن، لو كان وجودنا ذاته معرضنا للخطر، فإننا سنجد أنفسنا قادرين على الارتفاع إلى مستوى هذا التحدي السامي.

على الرغم من أن روبرت جودار لم يستخدم، حقاً، أيّاً من خلاصات الفصل السابق، فقد كان حده يقوّل إن «الملاحة في القضاء الواقع بين النجوم ضرورية لضمان استمرار السلالة». أما فلسطنطين تشيليكوفسكي فقد قدم حكماً مشابهاً:

هناك عدد لا يعد ولا يحصى من الكواكب، مثل الجزر الكثيرة في كوكب الأرض... كواكب مماثلة لكوكب الأرض... ويحتل الإنسان إحداها. ولكن لماذا لا يستطيع الاستفادة من الكواكب الأخرى ومن الشموس التي لا تعد ولا تحصى؟ وعندما تستنفد الشمس طاقتها، يصبح من المنطقي هجرها والبحث عن شمس أخرى حديثة التوهج، نجم لا يزال في ريعان شبابه.

(*) الموروني Mormon: عضو في طائفة دينية أمريكية أنشأها جوزيف سميث العام 1830م - المراجع عن قاموس المورد.

وقد اقترح القيام بذلك مبكراً قبل أن تخمد الشمس بفترة طويلة، «من خلال أولئك المغامرين الباحثين عن عالم جديدة لاختصاصها». ولكنني حين أعيد التفكير في هذه الخلاصة برمتها أجدهني مضطرباً. لا يتطلب الأمر ثقة منافية للعقل في تكنولوجيا المستقبل؟ هل يجري بذلك تجاهل تحذيراتي بشأن افتقاد البشر للعصمة وقابلية الإنسان للخطأ؟ إن المسألة بالتأكيد تتحاز، على المدى القصير، ضد الأمم الأقل تطوراً من الناحية التكنولوجية. لا توجد بدائل عملية لتجنب هذه الشراك؟

إن جميع المشكلات البيئية التي ابتلينا بها، جميع ما نمتلك من أسلحة الدمار الشامل هي منتجات للعلم والتكنولوجيا. ومن هنا يمكننا القول: فلنبع عن العلم والتكنولوجيا. ولنعرف بأنها أدوات ضارة جداً. دعنا نخلق مجتمعاً أبسط، لا يهم فيه مدى إهماننا أو قصر نظرنا، فنحن غير قادرین على تغيير البيئة على النطاق العالمي أو حتى الإقليمي. فلنعد للوراء، لتكنولوجيا أدنى، التكنولوجيا الزراعية مع سيطرة صارمة على المعرفة الجديدة. إن الشيوقراطية الفاشستية طريق مجرد ومثالى، في هذا الصدد، لفرض السيطرة بالقوة.

إن مثل هذه الثقافة العالمية لا تتسم بالاستقرار على المدى الطويل، إن لم يكن على المدى القصير. ويرجع ذلك لسرعة التقدم التكنولوجي. كما أن النزعات البشرية نحو تحسين الذات، والحسد، والمنافسة، سوف تتحقق دائماً تحت السطح، وعاجلاً أم آجلاً سوف تصادر فرص المصلحة المحلية قصيرة الأجل. وما لم توضع قيود صارمة على الفكر والعمل، فإننا في لحظة سنعود إلى ما نحن عليه الآن. وهكذا فالمجتمع الخاضع للسيطرة لا بد أن يمنح نفوذاً قوياً للنخبة التي تمارس هذه السيطرة، ويشجع على الاتهاكات الفظيعة ويفضي في نهاية المطاف إلى التمرد. ونظراً لأننا شاهدنا يوماً ما الشراء ووسائل الراحة والعقاقير التي تتقذّر الحياة، وكلها من منجزات التكنولوجيا، فمن الصعوبة إخمام الروح الإبداعية للبشر وشدة حرصهم على الاكتساب. وفي حين يمكن لهذا الانحطاط في الحضارة العالمية، أيّنما يحدث، أن ينصب على مشكلة الكارثة التكنولوجية التي ألحقتها بنفسها، فإنه يمكن أن يتركنا أيضاً لا حول لنا ولا قوة في مواجهة التصادمات المنتظرة من جانب الكويكبات والمعنيفات.

أو يمكن أن تخيل الرجوع للوراء لمرحلة أبعد، إلى مجتمع الصيد وجمع الثمار، حيث كنا نعيش على المنتجات الطبيعية للأرض ومتخلين حتى عن الزراعة. وعندئذ، فإن الرمح وعصا الحفر والقوس والسهم والنار ستكون آئن تكنولوجيا كافية. ولكن كوكب الأرض يمكن أن يعيش على الأكثر عشرات عددة من الملايين من الصياديون وجامعي الثمار، فكيف يمكننا إذن أن نهبط إلى مثل هذه المستويات السكانية المنخفضة دونما تحفيز للكوارث الفعلية التي نحاول تجنبها؟ وإلى جانب ذلك، فإننا لم نعد نعرف كيف نعيش حياة الصيد وجمع الثمار: لقد نسينا تلك الثقافة والمهارة، بل وحتى مجموعة الأدوات التي تستخدم في هذا المجال. لقد قضينا عليها كلها تقريباً، ودممنا جزءاً كبيراً من البيئة التي أمدت هؤلاء القوم بأسباب الحياة. ربما لا نقدر، عدا قلة قليلة منا، على العودة للوراء، حتى لو أعطيناها الأولوية القصوى. وفوق ذلك فحتى إذا ما كنا نقدر على ذلك، فإننا سنبقى بلا حول أو قوة إزاء كارثة الاصطدام التي لن ترحمنا.

وتبدو البدائل أسوأ من القسوة ذاتها: فهي جميعها بلا جدوى. إن كثيراً من المخاطر التي نواجهها تتبع بالفعل من العلم والتكنولوجيا. ولكن الأهم، أن السبب في ذلك هو أننا أصبحنا أقوىاء دون أن نصبح، وبدرجة مساوية، حكماء. إن قوى تغيير العالم التي وضعتها التكنولوجيا بين أيدينا الآن تتطلب درجة من الدراسة والتبصر لم تكن مطلوبة منا من قبل.

إن العلم يقطع ويشق طريقين، فمنتجاته، بطبيعة الحال، يمكن استخدامها في أغراض الخير أو الشر. ولكن، لا عودة للوراء بعيداً عن العلم، فالتحذيرات المبكرة من المخاطر التكنولوجية تأتينا من العلم أيضاً. إن الحلول قد تتطلب منا ما هو أكثر من مجرد الحيرة أمام التكنولوجيا. ويتأتى على الكثيرين الإلام بالعلم. وربما يتأنى علينا تغيير المؤسسات وتغيير السلوك. ولكن مشكلاتنا، مهما كانت أصولها، لا يمكن حلها بعيداً عن العلم. إن التكنولوجيات التي تهددننا وعملية الالتفاف حول هذه التهديدات كلاهما ينشأ من ينبوع واحد. إنها يتسابقان كفرسي رهان يجريان في سباق.

وفي المقابل، ومن جراء وجود مجتمعات بشرية على عوالم عديدة، فإن إمكانات نجاحنا قد تصبح أفضل كثيراً. إن ما في جعبتنا سيكون متوفعاً.

ويمكن القول حرفياً، إن ما لدينا من بيض سيوضع في سلال عديدة، إن كل مجتمع قد يميل للتفاخر بفضائل عالمه وهندسته الكوكبية وتقاليده الاجتماعية وميوله الموروثة. وسوف تكون الاختلافات الثقافية، بالضرورة، عالقة بالذهن وبمبالغها فيها. ولكن هذا التنوع قد يخدم كأدّاء لاستمرار البقاء.

عندما تصبح المستوطنات المشيدة خارج كوكب الأرض أكثر قدرة على صيانة نفسها، فإنها ستمتلك كل الأسباب الازمة لتشجيع التكنولوجى وتحقيق افتتاح الروح والمغامرة حتى إذا ما كان أولئك الباقيون على كوكب الأرض مجبرين على توخي الحرص، والخشية من المعرفة الجديدة، ويمارسون نوعاً وحشياً من الضوابط الاجتماعية، وبعد تشييد أول المجتمعات الجديدة القليلة ذاتية الاكتفاء على عوالم أخرى، يمكن أن يصبح أبناء الأرض قادرين أيضاً على أن يخففوا قيودهم، وأن يصيّحوا أكثر ابتهاجاً. فالبشر في الفضاء يمكن أن يوفروا للبشر على كوكب الأرض حماية حقيقة ضد التصادمات النادرة، بل الكارثية، التي تحدث بفعل الكويكبات السيارة أو المذنبات. وبطبيعة الحال، ولهذا السبب تحديداً، قد يصبح للبشر في الفضاء اليد العليا في أي نزاع جدي مع البشر على كوكب الأرض.

إن احتمالات مثل هذا العصر تتراقص بصورة باعتدال على الاستفزاز مع التوقعات القائلة إن تقدم العلم والتكنولوجيا هو الآن قريباً إلى حد ما من الحد الأقصى المقارب، وأن الفن والأدب والموسيقى لن يقتربوا أبداً من، ويختطوا، الذرى التي لم يسها نوغنا أحياناً من قبل، وأن الحياة السياسية على كوكب الأرض أصبحت على وشك الاستقرار في إطار حكومة عالمية ديموقراطية ليبرالية راسخة، والتي حددها هيجل باعتبارها «نهاية التاريخ». إن مثل هذا التوسيع في الفضاء يتعارض أيضاً مع اتجاه مختلف، وإن كان ملحوظاً، في الأزمنة الحديثة. اتجاه نحو السلطوية والرقابة والكراهية العرقية والشك العميق المرتبط بالفضول والتعلم. وبخلاف ذلك، فإني أعتقد أن الاستيطان في المنظومة الشمسية، بعد التخلص من الأخطاء إلى حد ما يصبح بشيراً بعصر لانهائي من التقدم المذهل في العلم والتكنولوجيا، وفي الإزدهار الثقافي، وفي إجراء تجارب واسعة النطاق في أعلى، في السماء، وفي مجالى الحكومة والتنظيم الاجتماعي. ومن أكثر من جانب،

يمكن القول إن استكشاف المنظومة الشمسية واستيطان عوالم أخرى يشكل البداية بدرجة أكبر بكثير وليس النهاية فيما يتعلق بالتاريخ. ومن المستحيل، على الأقل بالنسبة لنا نحن البشر، أن نستقر في مستقبلنا وخاصة إن كان لقرون قادمة. ولم يقم أحد بذلك أبداً بآي شكل من أشكال الاتساق أو التفصيل. ولا تخيل دون شك أنني قادر على ذلك. لقد ذهبت، شاعراً ببعض الرجفة، إلى أبعد قدر أستطيع الوصول إليه في هذه النقطة بالكتاب، ذلك لأننا نعرف التحديات غير المسبوقة التي تضعها أمامنا تكنولوجيتاً. وهذه التحديات، كما أعتقد، ذات تضمينات مباشرة عرضية، حاولت بإيجاز تقديم رسم تخطيطي لها. وهناك أيضاً تضمينات مباشرة بدرجة أقل بكثير وأطول أجلاً بكثير، ولكنني كنتأشعر بثقة أقل تجاهها. وبرغم ذلك فإنني أود طرحها أيضاً لأخذها أيضاً بعين الاعتبار.

وحتى عندما يتوضد أخلاقياً على الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض، وعلى المريخ، وعلى أقمار المنظومة الشمسية الخارجية والحزام المذنب كويبر، فإن الأمر لن يكون آمناً تماماً. فعلى المدى البعيد، يمكن أن تتولد عن الشمس أشعة سينية هائلة، وتجهزات من الأشعة فوق البنفسجية، وهنا ستدخل المنظومة الشمسية داخل إحدى السحب الضخمة الواقعة بين النجوم والتي تختبئ بمنطقة قريبة، ومن ثم سوف تظلم الكواكب وتبرد، وب يأتي وابل من المذنبات المهلكة هادراً من سحابة أورورت ويهدد الحاضرات على كثير من العوالم القريبة، وعندئذ تعرف أن نجماً قريباً على وشك أن يصبح سوبرنوفاً. وعلى المدى البعيد فعلاً، فإن الشمس في طريقها لأن تغدو نجماً عملاقاً أحمرـ سوف تكون أكبر وأكثر لمعاناً، ويبداً كوكب الأرض في فقد هوائه وماهه إلى الفضاء، كما ستفحش التربة وتتبخر المحيطات وتغلي، وتتبخر الصخور، أما كوكبنا، فيمكن أن يبتلع في جوف الشمس. وبعيداً عن اعتبار المنظومة الشمسية مصنوعة من أجلنا، فإنها ستصبح في نهاية الأمر بالغة الخطر بالنسبة لنا وعلى المدى البعيد، ونحن نضع كل بيضنا في سلة نجمية واحدة، وبغض النظر عن أن تعويينا على المنظومة الشمسية قريب العهد، فإنها قد تمثل خطورة شديدة. وعلى المدى البعيد وكما أدرك تشيليكوف斯基 وجودار منذ زمن بعيد، فإننا نحتاج إلى مغادرة المنظومة الشمسية.

وإذا ما صحت هذه المسألة بالنسبة لنا، فلك كل الحق أن تسأل لماذا لا تصح بالنسبة لآخرين؟ وإذا ما صحت بالنسبة لآخرين، فلماذا لم يأتوا إلى هنا؟ وهناك إجابات عديدة محتملة، بما في ذلك الخلاف في شأن أنهم جاءوا إلى هنا. رغم أن الدليل على ذلك ضعيف بصورة يرثى لها. أو ربما لا يوجد آخرون خارج الأرض، لأنهم دمروا أنفسهم، بلا استثناء تقريباً، قبل أن يمتلكوا القدرة على الطيران الفضائي، أو لأن حضارتنا في مجرة بها 400 مليون شمس هي أول حضارة تقنية.

ان التفسير الأكثر رجحاننا، كما أعتقد، ينبع من الحقيقة البسيطة القائلة إن الفضاء شاسع وإن النجوم بعيدة جداً عن بعضها البعض. وحتى إذا ما كانت هناك حضارات أكبر عمراً وأكثر تقدماً عنـاـ تتوسع بعيداً عن عوالمها الرئيسية. وتصلح عوالم جديدة وتواصل السفر قديماً نحو النجوم الأخرى، فمن غير المرجح، طبقاً لحساباتي وحسابات ليامي. نيومان من UCLA، أن تكون موجودة هنا. حتى الآن ونظراً لأن سرعة الضوء محدودة فإن أخبار التليفزيون وبث الرادار بشأن نشأة حضارة تقنية على أحد كواكب المجموعة الشمسية لم تصلهم. حتى الآن.

إذا ما تقلبـتـ التـقـدـيرـاتـ المـقـائـلةـ،ـ وكانـ وـاحـدـ مـنـ كـلـ مـلـيـونـ نـجـمـ يـحـتـضـنـ حـضـارـةـ تـكـنـوـلـوـجـيـةـ قـرـيبـةـ،ـ وـكـانـ هـذـهـ حـضـارـاتـ تـتـاثـلـ بـصـورـةـ عـشـوـائـيـةـ عـبـرـ أـرـجـاءـ درـبـ التـبـانـةـ.ـ وـكـانـ لـهـذـهـ الشـروـطـ أـنـ تـتـحـقـقـ عـنـدـئـذـ إـنـ أـقـرـبـهاـ سـيـكـونـ بـعـيـداـ بـمـقـدـارـ مـئـاتـ عـدـدـ مـنـ السـنـوـاتـ الضـوـئـيـةـ:ـ وـرـبـمـاـ يـقـعـ عـلـىـ بـعـدـ مـائـةـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ،ـ أـوـ حـتـىـ،ـ وـهـوـ الأـكـثـرـ تـرـجـيـحاـ،ـ أـلـفـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ.ـ وـبـطـبـعـةـ الـحـالـ،ـ رـبـمـاـ لـاـ تـوـجـدـ هـذـهـ حـضـارـاتـ فـيـ أـيـ مـكـانـ،ـ وـلـاـ يـهـمـ مـدـىـ بـعـدـهاـ.ـ وـلـنـفـرـضـ أـنـ أـقـرـبـ حـضـارـةـ عـلـىـ كـوـكـبـ لـنـجـمـ آخرـ تـبـعـدـ حـوـالـيـ 200ـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ.ـ عـنـدـئـذـ،ـ سـوـفـ تـبـدـأـ هـذـهـ حـضـارـةـ فـيـ اـسـتـلـامـ بـرـيـدـنـاـ الضـعـيـفـ بـثـ الرـادـارـ وـالـتـلـيـفـزـيـوـنـ فـيـ فـتـرـةـ الـحـرـبـ الـعـالـمـيـةـ الثـانـيـةـ بـعـدـ حـوـالـيـ 150ـ سـنـةـ مـنـ الـآنـ.ـ مـاـذـاـ سـيـفـعـلـونـ بـهـذـاـ الـبـثـ؟ـ مـعـ كـلـ سـنـةـ تـمـرـ تـصـبـحـ الإـشـارـةـ أـعـلـىـ وـأـكـثـرـ إـشـارـةـ،ـ رـبـمـاـ أـكـثـرـ إـزـعـاجـاـ.ـ وـأـخـيـراـ،ـ فـإـنـهـمـ قـدـ يـسـتـجـيـبـونـ:ـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ رسـالـةـ رـادـيوـيـةـ أـوـ عـنـ طـرـيقـ زـيـارـةـ.ـ وـفـيـ أـيـ مـنـ الـحـالـتـيـنـ،ـ فـإـنـ الـاستـجـابـةـ سـتـكـوـنـ عـلـىـ الـأـرـجـحـ مـقـيـدـةـ بـالـقـيـمـةـ الـمـحـدـودـةـ لـسـرـعـةـ الضـوءـ.ـ وـمـعـ هـذـهـ الـأـرـقـامـ غـيرـ الـيـقـيـنـيـةـ،ـ فـإـنـ الـاسـتـجـابـةـ لـدـعـوـتـنـاـ،ـ غـيرـ الـمـقـصـودـةـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـقـرنـ،ـ

إلى أعماق الفضاء لن تصل حتى حوالي العام 2350. وإذا كانت هذه الحضارة أبعد فإن الأمر عندئذ سيستغرق فترة أطول بطبيعة الحال. وإذا كانت أبعد وأبعد، فالفترة ستطول أكثر. إن المثير في هذا الإمكان ينشأ من أن أول تلق لرسالة من حضارة غريبة، رسالة نحن المصودون بها وليس مجرد نشرة ملية بالمواضيعات: قد يحدث عندما تستقر أو ضاعنا على كثير من العوالم في منظومتنا الشمسية ونستعد للانتقال إلى مكان آخر.

سواء بهذه الرسالة أو من دونها، سيكون لدينا سبب للاستمرار في التوجه نحو الخارج، وللبحث عن منظومات شمسية أخرى، أوـ حتى أكثر أمناً، في هذا القطاع العنيف غير القابل للتقبّل من المجرقـ أن نعزل البعض منا في مستوطنات مكافية ذاتياً في الفضاء الواقع بين النجوم بعيداً عن المخاطر التي تأتي من النجوم، إن مثل هذا العالم المستقبلي، كما أعتقد، يتطور بصورة طبيعية عن طريق تراكمات بطيئة حتى دون أي هدف كبير للسفر بين النجوم:

وسعياً للأمان، يمكن أن ترغب بعض المجتمعات في تجميد روابطها مع بقية الإنسانيةـ دون أن تتأثر بمجتمعات أخرى، أو قيم أخلاقية أخرى أو ضرورات تكنولوجية أخرى. وفي الوقت الذي تصبح فيه المذنبات والكويكبات السيارة في موضع جديدة بشكل روتيني، سنكون قادرین على السككى في عالم صغير. وفي ظل تعاقب الأجيال، وكما امتد هذا العالم متسارعاً نحو الخارج، فإن كوكب الأرض قد يخبو متحولاً من نجم لامع إلى نقطة باهتة ثم إلى شيء غير مرئي، وقد تبدو الشمس أكثر قاتمة. حتى تصبح ليس أكثر من مجرد نقطة ضوء صفراء على مبهم، ضائعة بين آلاف النجوم. وقد تكتفي الأخرى، وقد يقترب المسافرون من الليل الواقع بين النجوم. وقد تكتفي بعض هذه المجتمعات بتبادل إشارات الراديو والليزر مع عوالم الأوطان القديمة. وتثق المجتمعات في تفوق فرص بقائهما، وتحترس من التلوث، وتحاول الاحتفاء. وربما ستفقد في النهاية جميع الاتصالات معها وينسى وجودها ذاته.

وحتى لو كانت موارد كويكب سيار ضخمة أو مذنب محدودة، فإنه يتحتم البحث عن مزيد من الموارد في مكان آخرـ وخاصة المياه المطلوبة للشرب، ولنأخذ الأكسجين الذي يمكن تنفسه، وللهيدروجين اللازم لفاعلات الاندماج

النبوبي، وهكذا، فعلى المدى البعيد يتأتى على هذه المجتمعات أن تهاجر من عالم إلى عالم، دون ولاء دائم لأي عالم منها. ويمكن أن نطلق على هذه العملية اسم «الريادة» أو «التوطن». إن أي مراقب أقل تعاطفاً، يمكن أن يعتبر هذه العملية نوعاً من امتصاص موارد العوالم الصغيرة واحداً تلو الآخر . ولكن هناك ما يقرب من تريليون من العوالم الصغيرة في سحابة مذنب أورورت.

وبالحياة، في أعداد صغيرة، على عالم آخر متواضع بعيد عن الشمس، فإننا سنعرف أن كل قطعة صغيرة من الطعام وكل نقطة من الماء تعتمد على العمل السلس لـ تكنولوجيا بعيدة النظر. ولكن هذه الظروف لا تختلف جذرية عن الظروف التي نعتاد عليها الآن. فحفر الأرض لاستخراج الموارد، والطوابع بحثاً عن الموارد الزائلة يبدو أمراً مألوفاً بالنسبة لنا، مثل ذاكرة الطفولة التي طواها النسيان: إنها، مع بعض التغيرات الدالة، استراتيجية أسلافنا الصياديـن وجامعيـ الشمار. فـ طـوال ٩٩٪ من تاريخ سيطرة البشر على كوكـبـ الأرض عـشـنـا مـثـلـ هـذـهـ الـحـيـاـةـ . وبالحكم، انطلاقـاً من بعض آخـرـ الأـحـيـاءـ منـ الصـيـادـيـنـ جـامـعيـ الشـمـارـ قـبـلـ أنـ تـغـمـرـهمـ الحـضـارـةـ العـالـمـيـةـ الـراـهـنـةـ، يمكنـ أنـ نـكـونـ سـعـداـ نـسـبـياـ. إنهـ نوعـ الـحـيـاـةـ التـيـ صـقلـتـنـاـ . وهـكـذاـ، فـبـعـدـ تـجـرـيـةـ إـقـامـةـ قـصـيرـةـ، وـنـاجـحةـ جـزـئـياـ فقطـ، فإنـاـ قدـ نـصـبـ مـتـجـولـينـ مـرـةـ آخـرـىـ - مـسـلحـينـ هـذـهـ الـمـرـةـ بـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ أـعـظـمـ مـنـ الـمـرـةـ الـمـاضـيـةـ، ولكنـ حتىـ فيـ تـلـكـ المـرـةـ الـمـاضـيـةـ، فإنـ تـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـأـدـوـاتـ الـحـجـرـيـةـ وـالـنـارـ كـانـ سـيـاجـنـاـ الـوـحـيدـ ضـدـ الـانـقـراضـ.

إـذـاـ كانـ الـأـمـانـ يـكـمـنـ فـيـ العـزـلـةـ وـالـبـعـدـ، إذـنـ فـالـبـعـضـ مـنـ أـخـلـافـنـاـ سـيـهـاـجـرـونـ، فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ، إـلـىـ الـمـذـنـبـاتـ الـخـارـجـيـةـ بـسـحـابـةـ أـورـورـتـ. وـمـعـ وجودـ تـرـيلـيونـ نـوـاءـ مـذـنـبـيـةـ، كـلـ مـنـهـاـ مـنـفـصـلـ عـنـ الـآخـرـ بـمـسـافـةـ تـمـاثـلـ الـمـسـافـةـ بـيـنـ كـوـكـبـ الـمـرـيـخـ وـكـوـكـبـ الـأـرـضـ، سـيـوـجـدـ الـكـثـيرـ الـذـيـ يـمـكـنـ الـقـيـامـ بـهـ هـنـاكـ (١).

إنـ الـحـافـةـ الـخـارـجـيـةـ لـسـحـابـةـ أـورـورـتـ التـابـعـةـ لـلـشـمـسـ رـبـماـ تـقـعـ فـيـ نـصـفـ الـطـرـيقـ إـلـىـ أـقـرـبـ نـجـمـ. وـلـيـسـ لـكـلـ نـجـمـ آخـرـ سـحـابـةـ أـورـورـتـ، وـلـكـنـ قـدـ يـوـجـدـ كـثـيرـ مـنـ النـجـومـ التـيـ تـمـتـلـكـ مـثـلـ هـذـهـ السـحـابـةـ. وـمـعـ مرـورـ الشـمـسـ قـرـيبـاـ مـنـ النـجـومـ، فـإـنـ سـحـابـتـنـاـ أـورـورـتـ التـابـعـةـ لـلـشـمـسـ سـوـفـ تـلـقـيـ بـسـحـابـاتـ مـذـنـبـيـةـ

آخر، بل وتخترقها؛ مثل حشدين من حشود البعوض التي تخلل بعضها دون أن تصادر، وعندئذ، فإن احتلال مذنب أو نجم آخر لن يكون أصعب من احتلال نجم من نجومنا. ومن حدود منظومة شمسية أخرى ما، قد يلوحأطفال النقطة الزرقاء باشتياق لنقاط الضوء المتحركة الدالة على كواكب أساسية «مضاء بشكل جيد». إن بعض المجتمعات مع ما يعتريها من حب بشري قديم للمحيطات وضوء الشمس يمكن أن تبدأ الرحلة الطويلة إلى كواكب مشرقة دائمة لشمس جديدة.

وهناك مجتمعات أخرى يمكن أن تعتبر هذه الاستراتيجية ضعفاً. وترى أن الكواكب تقترب بالكوارث الطبيعية، ويمكن أن يكون بها حياة وذكاء موجودان من قبل، كما يسهل على الكائنات الأخرى العثور عليهما. ومن الأفضل أن نظر في الظلام، وأن ننشر أنفسنا بين كثير من العوالم الصغيرة الغامضة. ومن الأفضل كذلك أن نظر مختفين.

ومتى استطعنا إرسال ماكيناتنا وأنفسنا بعيداً عن الوطن وعن الكواكب وبمجرد أن ندخل بالفعل مسرح الكون، فإننا نصبح مقيدين بمقابلة ظواهر لا تماثل أي شيء صادفناه من قبل. ولدينا هنا ثلاثة أمثلة للظواهر الممكنة: الأولى: انطلاقاً من مسافة 550 وحدة فلكية تقريباً بعيداً عن كوكب الأرض أي حوالي 10 مرات من بعد الشمس عن المشتري، ومن ثم أسهل في الوصول إليها من الوصول إلى سحابة أوورت هناك شيء استثنائي. كما تركز عدسة عادية على صورة بعيدة، فإن هذا ما تفعله الجاذبية بالضبط. «التركيز البؤري المتعلق بالجاذبية للنجوم البعيدة والجرات جار اكتشافه في الوقت الحاضر». إن مسافة 550 وحدة فلكية بعيداً عن الشمس هي موضع بعد سنة فقط إذا ما استطعنا السفر على 1% من سرعة الضوء هي موضع بداية البؤرة «على الرغم من أنه عندما نأخذ تأثيرات الهالة الشمسية بعين الاعتبار، أي حالة الغاز المتآين المحيط بالشمس، فإن البؤرة قد تكون أبعد كثيراً». هناك، تعزز إشارات الراديو بشدة، وتضخم الهمسات. إن تكبير الصور البعيدة يمكن أن يتيح لنا «في وجود تلسكوب راديو متواضع» أن نحل بالصورة قارة على بعد أقرب نجم، وأن نحلل بالصورة المنظومة الشمسية الداخلية على بعد أقرب مجرة لولبية. وإذا ما كنت حرراً في الطواف حول هيكل كروي تخيلي عند المسافة البؤرية المناسبة مع اتخاذ

الشمس مركزاً، فإنك تمتلك حرية استكشاف الكون في تكبير رائع، والتحديق فيه بوضوح غير مسبوق، واستراق السمع للإشارات الراديوية الخاصة بالحضارات البعيدة، إن كانت موجودة، وإلقاء نظرة خاطفة على الأحداث المبكرة في تاريخ الكون. وعلى نحو بديل، يمكن للعدسة أن تستخدم الطريق الآخر لتضخم إحدى إشاراتنا المتواضعة بحيث يمكن سماعها على مسافات شاسعة. هناك أسباب تسوقنا إلى مئات وآلاف من الوحدات الفلكية. إن الحضارات الأخرى سوف تمتلك مناطقها الخاصة من التركيز البؤري المتعلق بالجاذبية اعتماداً على كتلة ونصف قطر نجمها، البعض أقرب منا قليلاً، والبعض أبعد عنا قليلاً.

إن التركيز البؤري المتعلق بالجاذبية يمكن أن يخدم كدافع مشترك للحضارات من أجل استكشاف المناطق التي تقع خلف الأجزاء الكوكبية من منظوماتها الشمسية.

الثانية: دع نفسك تفكّر دقّيقة في الأقزام بنية اللون، إنها نظرياً نجوم ذات درجات حرارة شديدة الانخفاض وأكبر بكثير من المشتري، ولكنها أقل ضخامة بكثير من الشمس. ولا أحد يعرف ما إذا كانت هذه الأقزام النجمية بنية اللون موجودة. ويستخدم بعض الخبراء النجوم الأقرب كعدسات جاذبية للكشف عن وجود مزيد من النجوم الأبعد، ويزعمون أنهم قد وجدوا دليلاً على وجود الأقزام النجمية البنية. واعتماداً على النسبة الصغيرة من السماء برمتها والتي أمكن رصدها حتى الآن عن طريق هذه التقنية، ويُخمن بوجود عدد ضخم من الأقزام النجمية البنية. في حين لا يوافق آخرون على هذا. وفي أعواام الخمسينيات اقترح العالم الفلكي هارلو شيبيلي بجامعة هارفارد أن الأقزام النجمية البنية والتي أسمتها «النجوم الليلىوتية» مسكونة. وتخيل أن أسطحها دافئة مثل يوم من أيام شهر يونيو في كيمبريدج، وأن بها عدداً كبيراً من المناطق الصالحة للسكن وأنها قد تكون نجوماً يقدر البشر على سكناها واستكشافها.

الثالثة: أوضح الفيزيائيان ب. ج. كار وستيفن هوكينج بجامعة كيمبريدج، أن التقلبات في كثافة المادة في المراحل المبكرة من الكون يمكن أن تكون قد أدت إلى توليد تنوّع واسع من الثقوب السوداء الصغيرة. إن الثقوب السوداء الأصلية لو كانت موجودة لابد أن تتآكل نتيجة لقيامها ببث الإشعاع نحو

الفضاء، وهذه هي إحدى نتائج قوانين ميكانيكا الكم. وكلما كان الثقب الأسود أقل ضخامة كان تشتته أسرع. إن أي ثقب أسود أصلي في مراحل تناكله الأخيرة يمكن أن يزن اليوم ما يعادل جبلًا تقريبًا. أما الثقوب الصغيرة فقد ولت. ومادامت الوفرة من الثقوب السوداء الأصلية. ولن نقول شيئاً عن وجودها - تعتمد على ما حدث في اللحظات المبكرة بعد الانفجار الكبير، فليس بمقدور أحد التأكيد من إمكان وجود أي منها ونحن، بلاشك، لا يمكن أن نكون واثقين أن أيها منها يمكن أن يكون قريباً منا. ولم توضع حدود عليا مقيدة بشدة على مدى وفترتها، عن طريق الفشل حتى الآن في العثور عن نبضات لأشعة جاما القصيرة، وهي مكونة لأشعة هوكنج.

وفي دراسة منفصلة، اقترح كل من ج. إي. براون بجامعة كالتش، والفيزيائي النووي الرائد هانز بيتشي بجامعة كورنيل، أن حوالي بليون من الثقوب السوداء غير الأصلية تنتشر في أنحاء مجرة متولدة عن تطور النجوم. وإذا كان الأمر كذلك، فإن أقربها يمكن أن يبعد فقط مسافة 10 أو 20 سنة ضوئية.

واذا ما كانت توجد ثقوب سوداء في المتناول سواء أكانت ضخمة كالجبار أو كالنجومـ فإننا سيتوافر لدينا بذلك نوع من الفيزياء المدهشة الذي يحتاج إلى الدراسة، هذا إلى جانب توافر مصدر جديد رائع من الطاقة. وأنا أزعم على أي حال، أن وجود الأقزام النجمية البنية أو الثقوب السوداء الأصلية مرجح داخل نطاق سنوات ضوئية قليلة، أو في أي مكان آخر. ولكن، مع دخولنا إلى الفضاء الواقع بين النجوم، من المحتم أننا سنعثر على صنوف جديدة تماماً من العجائب، والأشياء المبهجة، وبعضها مصحوب بتحول في التطبيقات العملية.

لا أعرف أين ستنتهي سلسلة خلاصاتي. ومع مرور مزيد من الوقت، فإن سكاناً جدداً من حديقة الحيوان الكونية سوف يسوقونا إلى أبعد، نحو الخارج، وسوف تأتي وتزول على نحو متزايد الكوارث المملكة غير المحمولة. إن الاحتمالات تتراكم، ولكن مع مرور الوقت ستراكם الأنواع التكنولوجية قوى أشد فأشد، تفوق كثيراً ما تخيله اليوم. وربما إذا كما شدیدي المهارة «وأعتقد أن الاعتماد على الحظ لن يكفي»، فإننا في النهاية سوف ننشر بعيداً عن الوطن، مبحرين خلال الأرخبيلات النجمية التابعة لدرج البناء

الشاسع. وإذا ما التقينا مع آخرين أو من الأرجح، إذا ما التقوا هم بنا. فإننا سنتفاعل على نحو متزاغم. ونظرا لأن من المرجح أن تكون الحضارات الأخرى المهتمة بشؤون الفضاء أكثر تقدماً منا، فمن غير المرجح أن يدوم البشر المشاكسوون طويلاً في الفضاء الواقع بين النجوم.

وفي نهاية المطاف، يمكن أن يصبح مستقبلنا مماثلاً لما تخيله، من بين كل الناس، فولتير:

أحياناً بمساعدة شعاع من الشمس، وأحياناً عن طريق إحدى وسائل الراحة لمذنب، انزلقوا من كرة إلى كرة كطائر يثبت من غصن إلى غصن. وفي وقت قصير جداً سافروا على جناح السرعة عبر أنحاء درب التبانة. إننا مازلنا حتى الآن نكتشف أعداداً ضخمة من أقراص الغاز والغبار حول النجوم الشابة. تلك الهياكل الفعلية التي تشكل منها كوكب الأرض والكواكب الأخرى في منظومتنا الشمسية منذ 4.5 بليون سنة. لقد بدأنا ندرك كيف تتمو حبيبات الغبار الدقيقة ببطء متحولة إلى عوالم، وكيف تتمو وتلتسم الكواكب الكبيرة الشبيهة بكوكب الأرض، ثم تستولي بسرعة على الهيدروجين والميليوم لتصبح الأنوية المخفية للأجسام العملاقة الغازية، وكيف تظل الكواكب الصغيرة الشبيهة بالأرض خالية من الجو. إننا ننظم من جديد تاريخ العوالم كيف اجتمع في الغالب الجليد والماء العضوية مما في الأطراف الباردة من المنظومة الشمسية المبكرة، كما اجتمع أيضاً الصخر والمعدن على الأخص في المناطق الداخلية المدفأة بفعل الشمس الشابة.

ولقد بدأنا في إدراك الدور المهيمن للتصادمات المبكرة في ضرب العوالم بعنف، مما أسف عن حدوث فوهات وأحواض ضخمة في أسطحها ودواخلها، وجعلها تدور بسرعة، فضلاً عن صنع ومحو الأقمار وخلق الحلقات، وربما نقل محيطات كاملة من السماء إلى أسفل ثم ترسب طبقة خارجية من المادة العضوية، بوصفها اللمسة النهائية الرائعة في عملية خلق العوالم.

إن لدينا فرصة حقيقية، في العقود القليلة القادمة، لفحص تصميم وشيء ما من تكوين عديد من المنظومات الكوكبية الناضجة الأخرى حول النجوم القريبة. إننا سنبدأ في معرفة أي الجوانب تشكل القاعدة في منظومتنا وأيها تشكل الاستثناء. وما هو الأكثر انتشاراً. أهي كواكب مثل المشتري، أم كواكب مثل نبتون، أم كواكب مثل الأرض؟ أم أن كل المنظومات

الأخرى لديها كواكب مثل المشتري ونبتون والأرض؟ ما هي التصنيفات الأخرى الموجودة للعوالم الأخرى وغير المعرفة لنا حالياً؟ هل جميع المنظومات الشمسيّة مطحورة في السحابة الكروية الضخمة للمذنبات؟ إن غالبية نجوم السماء ليست شموساً وحيدة مثل شمسنا، ولكنها منظومات مزدوجة أو متعددة تدور نجومها في مدارات مشتركة . هل هناك كواكب في مثل هذه المنظومات؟ وإذا كان الأمر كذلك، فكيف تبدو؟ وإذا كانت المنظومات الكوكبية، كما نعتقد حالياً، هي نتيجة روتينية لأصل الشموس، فهل تتبع مسارات تطورية مختلفة في أماكن أخرى؟ وكيف تبدو المنظومات الكوكبية الأكبر سناً، والتي نشأت قبل منظومتنا ببلايين السنين؟ إن معرفتنا بالمنظومات الأخرى ستتصبح أكثر شمولاً في القرون القليلة القادمة. وسنبدأ في معرفة أي منها نزور، وأي منها نحرث، وأي منها نستوطن.

ولنتخيل أننا يمكن أن نسرع باستمرار ب بواسطة وحدة الجاذبية . وهي الشيء المريح بالنسبة لنا على اليابسة القديمة الطيبة . حتى منتصف الرحالة، ثم نبطئ باستمرار بمعدل وحدة الجاذبية حتى نصل إلى مقصدنا المنشود. إن الأمر عندئذ سوف يستغرق يوماً واحداً للوصول إلى المريخ، وأسبوعاً ونصفاً للوصول إلى بلوتو، وسنة للوصول إلى سحابة أورورت، وسنوات عده للوصول إلى أقرب النجوم.

إن تقديرنا استقرائياً متواضعاً لعمليات تقدمنا الأخيرة في مجال المواصلات يرتّأ أننا سنقدر عبر قرون ححسب على السفر بسرعة تقارب من سرعة الضوء، وربما كان هذا تقليلاً بلا أمل. وربما يتطلب الأمر بالفعل ألفية أو أكثر. ولكن، ما لم نكن قد دمرنا أنفسنا فإننا سنكون قادرين على اختراع تكنولوجيات جديدة غريبة بالنسبة لنا الآن، مثلما كانت ثوبيجر بالنسبة لأسلافنا الصياديّن جامعي الثمار. وحتى في يومنا هذا، فإننا يمكن أن نفك في طرق خرقاء، باهظة التكلفة، أو حتى غير موثوق بكفاءتها لبناء سفينة نجمية تقترب سرعتها من سرعة الضوء. وهي الوقت المناسب ستتصبح التصميمات أكثر كياسة وأكثر تحملًا، وأكثر كفاءة. وسيأتي اليوم الذي تتغلب فيه على ضرورة القفز من مذنب لآخر. ونبداً في التحلق عبر السنوات الضوئية، كما قال القديس أوغسطين عن آلهة الإغريق والرومانيين القدماء: إننا سوف نستعمر السماء.

إن مثل هؤلاء الأخلاقي يمكن أن يمثلوا عشرات أو مئات الأجيال البعيدة من حيث القربى عن أي إنسان عاش في أي وقت على سطح كوكب. إن تمايزاتهم ستختال، وتكتنلوجياتهم ستكون أكثر تقدماً بمرحل عدة، ولغاتها ستتغير، وسيرتبطون ارتباطاً وثيقاً بالذكاء الآلي، وربما يتغير مظهرهم الفعلى بصورة ملحوظة عن مظهر أسلافهم الأسطوريين تقريباً، أولئك الأسلاف الذين كانوا أول من بدأ الرحلة بصورة تجريبية نحو بحر الفضاء في القرن العشرين المنصرم. ولكن هؤلاء الأخلاقي سيكونون على الأقل الجزء الأكبر منهم، إنسانيين وسيمارسون تكتنولوجيا راقية، وسيمتلكون سجلات تاريخية. وعلى الرغم من حكم أوغسطين على زوجة لوط القائل «ليس ثمة أحد يجرى إنفاذ»، فإنهم لن ينسوا كوكب الأرض كلية.

ولكن ربما تعتقد في أنتا لستنا مستعدين بعد . وكما صاغ ثوليير الموقف في عمله ممنون «Memnon»: «إن كرتنا الأرضية الصغيرة المؤلفة من اليابسة والماء هي مستشفى المجانين لمئاتآلاف الملايين من العوالم⁽²⁾» إننا، نحن الذين لا يمكننا حتى تنظيم وطننا الكوكبي، تمزقنا التناقضات والكراهية، وننهب بيئتنا، ونقتل بعضنا البعض بسبب السخط والغفلة، فضلا عن عدم مهلك، وعلاوة على ذلك، فإننا نوع كان مفتوعا حتى وقت قريب أن الكون مصنوع من أجل فائدته وحدهـ فهل ن GAMER بالخروج إلى الفضاء، ونحرك العوالم ونهندس الكواكب من جديد ، وننشر في المنظومات النجمية المحاورة؟

أنا لا أتخيل أننا نحن بالتحديد، وبسبب عاداتنا وتقاليدنا الاجتماعية، سنكون هناك، في الخارج. وإذا ما وصلنا مراكمات القوة فحسب وليس الحكمة، فإننا سندمّر أنفسنا بالتأكيد. إن وجودنا ذاته، في ذلك الزمن البعيد، يتطلب منا تغيير مؤسساتنا وأنفسنا. فهل يمكنني التجرؤ ووضع تخمينات بشأن البشر في المستقبل البعيد؟ إن الأمر، كما أعتقد، يعد من أمور الانتخاب الطبيعي. وإذا ما أصبحنا حتى أكثر عنفاً بقليل وأكثر قصر نظر وحملة وأنانية مما نحن عليه الآن، فلن يكون لنا مستقبلاً.

وإذا ما كنت تتنمي لجيل الشباب، فمن الممكن أن نبدأ في اتخاذ أولى خطواتنا على الكويكبات السيارة القريبة من كوكب الأرض، وعلى المريخ، أثناء فترة حياتك. أما انتشارنا إلى أقمار الكواكب الشبيهة بالمشتري وحزام

مذنب كويبر، فسوف يستغرق أجيالاً عدة. أما الوصول لسحابة أورورت فسيتطلب وقتاً أطول. ومع حل الوقت الذي نصبح فيه مستعدين للاستقرار حتى على المنظومات الكوكبية الأخرى القريبة، سنكون قد تغيرنا. إن المرور العادي لعدد كبير من الأجيال سوف يغيرنا. والظروف المختلفة التي سنعيش في ظلها ستقودنا إلى التغيير. كما أن زرع الأعضاء والهندسة الوراثية سيغيراننا. وستغيرنا الضرورة. إننا نوع قابل للتكييف.

لسنا نحن من سيصل إلى ألفا قبطوس وغيره من النجوم القريبة، فمن سيصل هناك هو نوع يشبهنا جداً، ولكنه مزود بالمزيد من قوتنا وبالأقل من جوانب ضعفنا. إنه نوع أرجع إلى ظروف تشبه ظروف أولئك الذين نشأ منهم في الأصل، فهو يمتلك ثقة أكبر وبصيرة وقدرة وتدبرًا. وهذه طبائع الكائنات التي نرغب في أن تمثلنا في الكون المملوء بأنواع أطول عمرًا، وأقوى وشديدة الاختلاف عننا.

ان المسافات الشاسعة التي تفصل بين النجوم قائمة بفضل تدخل العناية الإلهية. والكائنات والعوالم معزولة بعيداً عن بعضها البعض. وهذه العزلة تغلى فحسب بالنسبة لأولئك الذين يمتلكون معرفة ذاتية وأحكاماً كافية تؤهلهم للسفر بأمان من نجم لآخر.

وعلى مدى المقاييس الزمنية الضخمة، من مئات الملايين إلى البلايين من السنوات، تتفجر مراكز المجرات. إننا نرى مجرات مبعثرة في أعماق الفضاء، بها «نوبات نشطة»، ونجوماً زائفة، ومجرات مشوهة من جراء التصادمات، ومُمزقت أذرعها اللولبية، ومنظومات نجمية دمرت عن طريق الإشعاع أو التهمتها الثقوب السوداء. ونحن نعتقد أن الفضاء الواقع بين النجوم أو حتى بين المجرات لن يكون آمناً على مدى هذه المقاييس الزمنية. وهناك حالة من المادة القائمة تحيط بدرب التبانة، ربما تمتد لنصف الطريق إلى المجرة اللولبية التالية (M31) في كوكبة أندروميدا والتي تشتمل أيضاً على مئات البلايين من النجوم). ونحن لا نعرف ما هي هذه المادة القائمة، أو كيف رتبـت ولكن البعض⁽³⁾ منها يمكن أن يوجد في عوالم متحررة من النجوم المنفردة. وإذا كان الأمر كذلك، فسيمتلك أخلاقياً في المستقبل البعيد فرصة الرسوخ في الفضاء الواقع بين المجرات، والتحرك بحذر إلى المجرات الأخرى، وإن كان ذلك سيأتي عبر فترات من الزمن

يصعب تخيل طولها.

ولكن، بالقياس الزمني الخاص بإعمار مجرتنا، إن لم يكن هناك وقت طويل قبل أن يتحقق، يتبع علينا أن نسأل: ما مدى ثبات هذا التشوف نحو الأمان الذي يسوقنا نحو الخارج؟ هل سنشعر بالرضا، في يوم ما، إزاء ذلك العصر الذي حقق فيه نوعنا نجاحات ودخل برغبته في المرحلة الكونية؟ بعد ملايين السنوات من الآن وربما أقرب كثيراً - سنكون قابلين لتحويل أنفسنا إلى شيء آخر. وحتى إن لم نفعل أي شيء عن قصد، فإن عمليتي التطفر والانتخاب الطبيعيتين ستؤديان بنا إما إلى الانقراض أو التطور إلى نوع آخر، على هذا المقياس الزمني فحسب (إذا ما أصدرنا حكمنا وفقاً للثدييات الأخرى). وعلى مدى فترة عمر نوع من الثدييات، وحتى إذا ما أصبحنا قادرين على السفر بسرعة تقترب من سرعة الضوء ولم نكرس أنفسنا لأي شيء آخر، فإننا لن نستطيع، كما أعتقد، أن نستكشف حتى جزءاً ممثلاً لمجرة درب التبانة، فهي شديدة الضخامة. إلى جانب وجود مائة بليون مجرة أخرى. ترى، هل ستظل دوافعنا الحالية غير متغيرة عبر المقاييس الجيولوجية، الأقل بكثير من المقاييس الكونية. حين نصبح نحن أنفسنا متغيرين؟ في مثل هذه العصور البعيدة، يمكننا أن نكتشف مخارج لطموحاتنا أكبر كثيراً وذات قيمة أكبر من مجرد إعمار عدد غير محدود من العالم.

ربما تخيل بعض العلماء أننا في يوم ما سنخلق أشكالاً جديدة من الحياة ونوجد رابطة بين العقول ونستعمر النجوم، ونعيد تشكيل المجرات، أو نمنع تمدد الكون في حجم قريب من الفضاء. ففي مقال صدر بمجلة «الفيزياء النووية» العام 1993 اقترح الفيزيائي أندره ليندي بمزاج مرح، إن الاختبارات المعملية (إذا ما كان هناك معمل بالفعل) لخلق أكوان منفصلة مقصورة على سكانها ومتمددة يمكن أن تصبح ممكنة في نهاية المطاف. «ومع ذلك»، هكذا كتب لي قائلاً «إنني أنا نفسي لا أعرف ما إذا كان (هذا الاقتراح) مجرد نكتة أو شيئاً آخر». وفي مثل هذه القائمة من مشروعات المستقبل البعيد لن نواجه صعوبة في التعرف على الطموح البشري المستمر. لقد تركنا الآن وعلى مدى صفحات عديدة عالم الحدس شبه المعمول من أجل الافتتان المسكر بالتأمل غير المتكلف تقريباً، ولقد آن الأوان لنعود

إلى عصرنا الخاص.

إن جدي، الذي ولد قبل أن تصبح موجات الراديو نوعاً حتى من أنواع الفضول المعملي، قد عاش تقريباً ليり أول قمر صناعي يرسل لنا إشارات صوتية من الفضاء. وهناك أناس ولدوا قبل وجود شيء هائل مثل الطائرة، ولكنهم رأوا في شيخوختهم أربع سفن فضائية تتطلق نحو النجوم. ومع كل نوافصنا، ورغم قصورنا وافتقارنا للعصمة، فإننا نحن البشر قادرون على إنجاز أشياء عظيمة. ويصدق هذا على علمنا وبعض جوانب تكنولوجيتنا، وعلى فنوننا وموسيقانا وأدبنا، وحبنا للغير، وحنوننا، بل وحتى يصدق في أحيان نادرة على فتنا في إدارة الدولة. ما هي العجائب الجديدة التي لم يحلم بها أحد من قبل في عصرنا ونرحب في استخدامها في جيل آخر؟ وأخر؟ ترى، إلى أي مدى سيتجول نوعنا البدوي حتى نهاية القرن القادم؟ والألفية التالية؟ منذ بليونين من السنين، كانت الميكروبات أسلافنا، ومنذ نصف بليون سنة كانت الأسماك، ومنذ مائة مليون سنة كان شيء ما مثل الفئران، ومنذ عشرة ملايين من السنين كانت القرود، ومنذ مليون سنة كان البشر البدائيون يحلون لغز تجدن النار. إن خطنا التطوري متسم بسيطرة التغيير. والخطو يتسارع في عصرنا.

وعندما نغامر للمرة الأولى بالذهاب إلى كويكب سيار قريب من كوكب الأرض، فإننا سوف ندخل موطننا قد يكفل نوعنا للأبد. إن الرحلة البشرية الأولى للمريخ هي الخطوة الرئيسية في تحويلنا إلى نوع متعدد الكواكب. وهذه الأحداث لها أهمية تماثل استعمار أسلافنا البرمائيات للأرض، وهبوط أسلافنا الرئисيات من فوق الأشجار.

إن الأسماك ذوات الرئات البدائية والزعانف التي تكيفت بصورة طفيفة من أجل السير، لابد أنها ماتت بالتأكيد بأعداد كبيرة قبل أن تؤسس مؤطئ قدم دائم لها على الأرض. ومع انحسار الغابات ببطء، فإن أسلافنا ذوي القامات المنتصبة أشباه القرود سرعان ما انطلقو عائدين إلى الأشجار هرباً من الحيوانات المفترسة التي كانت تجوب السافانات. لقد كانت التحولات مؤللة، وتطلب ملايين السنين، وكانت تدرجية إلى حد بعيد بالنسبة للمنخرطين فيها. أما في حالتنا، فإن التحول يستغرق أجيالاً عدة فحسب، وبصاحبه فقدان عدد قليل من الأرواح. إن الخطر سريع للغاية حتى أننا

قادرون بصعوبة على الإمساك بناصية ما يحدث. وما إن تجري ولادة أول طفل خارج كوكب الأرض، وما إن تتشكل لدينا قواعد مواطن على الكواكب السيارات والمذنبات والأقمار والكواكب، وما إن نعيش خارج كوكب الأرض ونشئ أجيالاً جديدة على عوالم أخرى، فإن شيئاً ما سيكون قد تغير للأبد في تاريخ الإنسان. ولكن إعمار عوالم أخرى لا يستلزم هجر عالمنا، وهو ليس أكثر بأي حال من أن تطور البرمائيات لم يستلزم هلاك الأسماك، ولفترة طويلة جداً سيتوارد جزء ضئيل منها فقط هناك بالخارج.

«في المجتمع الغربي الحديث»، كتب الباحث تشارلز ليندھولم يقول، «إن تأكل التقاليد وانهيار الاعتقاد الديني المقبول يتركنا من دون نهاية (هدف نكافح من أجله)، وهي فكرة بريئة متعلقة بإمكانية الإنسانية. وبالحرمان من مشروع مقدس، لن يصبح لدينا سوى صورة واضحة لإنسانية ضعيفة وغير معصومة من الخطأ، لم تعد قادرة على أن تصبح شبيهة بإله». .

أعتقد أنه من الصحيح والحق من الجوهر أن نبقى بثبات في عقولنا على ضعفنا ولا معصوميتنا من الخطأ. وإنني أشعر بقلق إزاء أولئك الذين يطمحون في أن يكونوا «أشباء آلهة». ولكن بالنسبة لهدف طويل المدى ومشروع مقدس، فهناك أمر واحد أاماًنا، يتوقف عليهبقاء الفعلاني لوعنا. وإذا ما كنا محبوبين ومحظوظين في سجن الذات، فهنا باب صغير للهروب شيء ما قيم، شيء أكبر، كثيراً من أنفسنا، وعمل حاسم لمصلحة الإنسانية. إن إعمار العالم الآخر يوحد الأمم والمجموعات العرقية، ويربط الأجيال بعضها ببعض، ويطلب منا أن تكون أذكياء وحكماء على السواء. إنه يحرر طبيعتنا ويعود بنا جزئياً إلى بداياتنا. وحتى الآن فإن هذا الهدف الجديد يقع في حوزتنا.

لقد أعلن عالم النفس الرائد وليم جيمس أن الدين «شعور بأنك في وطنك داخل الكون». لقد كنا نميل، كما أوضحت في الفصول الأولى من هذا الكتاب، للمطالبة بأن الكون هو الكيفية التي نود أن يكون عليها وطننا، قبلما ننقح فكرتنا بما هو بيتي الطابع حتى نحتضن الكون. وإذا كانعني، بوضع تعريف جيمس بعين الاعتبار، الكون الحقيقي، فإننا، إذن، لم نمتلك ديناً حقيقياً بعد. إننا نتحدث عن عصر آخر، عندما تصبح شوكة الاستنزالات

الكبيرة للمكانة خلفنا، تماماً، وعندما نتأقلم مع العالم الأخرى ونأقلمها، وعندما ننتشر في الخارج... نحو النجوم.

إن الكون يتمدد إلى الأبد لأغراض عملية كلها. وبعد فترة إقامة قصيرة دونما ترحال، نستأنف أسلوبنا البدوي في الحياة. إن أخلاقنا البعيددين، الذين سينظمون حياتهم بأمان على عوالم عدة في أنحاء المنظومة الشمسيّة وما وراءها، سوف يوحدون بميراثهم المشترك، وباحترامهم لكوكبهم الوطن، وبمعرفة أن البشر، في كل أرجاء الكون، مهما يكن احتمال وجود حياة أخرى، قد أتوا من كوكب الأرض.

إنهم سيتحققون لأعلى ويجهدون أنفسهم حتى يجدوا النقطة الزرقاء في سماواتهم. وسوف يحبونها، رغم ذلك من أجل غموضها وهشاشاتها. إنهم سيعجبون من مدى عدم الحصانة التي كان عليها مستودع قدراتنا ذات يوم، وسوف يتساءلون كم كانت طفولتنا محفوظة بالمخاطر، وكم كانت بداياتنا متواضعة. وكم عدد الأنهر التي كان يتعين علينا عبورها قبل أن نجد طريقنا.

الهوامش

المقدمة

- (1) «بالنسبة لخراطة وجود سكان على الأجزاء المقابلة من الكرة الأرضية»، كتب القديس أوغسطين في القرن الخامس: «إنها تعني وجود بشر على الطرف المقابل من الأرض، حيث تشرق الشمس، وحين تغرب بالنسبة لنا، يسيرون وأقدامهم تقع في موضع مقابلة لأقدامنا. إنه قول لا أساس له مصداقيته». وحتى مع وجود مساحة واسعة من الأرض غير المعروفة، وليس المحيط فحسب، «فقد كان هناك زوج واحد فقط من الأسلاف الأوائل، ولا يمكن تصور أن هذه المناطق البعيدة كانت مأهولة بنسل أدم».
- (2) زورق صغير طويل وخيفيف يدفع بالمجادف - المترجم.
- (3) سفن صينية شراعية - المترجم.
- (4) قيتان: أحد الأقمار التابعة لكوكب زحل - المترجم

الفصل الأول

- (1) الصور السلكية: صور فوتografية مرسلة بالإشارات الكهربائية عبر أسلاك التليفون - المترجم.
- (2) قارة جلدية غير مأهولة تقع حول القطب الجنوبي - المترجم
- (3) اختصار «الإدارة القومية للطيران والفضاء». وسوف نستخدم الاختصار دون إضافته إلى «وكالة» كما يستخدم خطأ في الصحافة العربية - المراجع

الفصل الثاني

- (1) البلازاتجينيون هم أعضاء الأسرة المالكة التي حكمت إنجلترا في الفترة (1154 - 1485) - المترجم.
- (2) الرأسماليون الأمريكيون في القسم الأخير من القرن التاسع عشر (حوالي 1878)، الذين كانوا ثرواتهم عن طريق الاستغلال - المترجم.
- (3) نشرت أول طبعة من كتاب كوبيرنيكوس الشهير بمقدمة كتبها العالم اللاهوتي أندره أوسياندر، وقد تم إدخالها للكتاب دون معرفة العالم الفلكي الذي كان يحضر. وكانت محاولة أوسياندر حسنة النية، تستهدف تحقيق المصالحة بين الدين وعلوم كوبيرنيكوس الفلكية، وقد انتهت المقدمة بالكلمات التالية: «لا تدع أحدا يتوقع التوصل لأي شيء بأسلوب اليقين الذي يطرحه علم الفلك، إذ إن هذا العلم لا يمنحك أي شيء يقيني. فهناك تخوف من أنه إذا ما تبني أي فرد ما هو مرتب من أجل استخدام آخر بوصفه حقيقة فإنه سيصبح أكثر غفلة مما كان قبل أن يطلع عليه. اليقين يمكن أن يوجد في الدين فقط.

الفصل الثالث

- (1) البُلْسَار: مصدر سماوي تبعث منه نبضات من أنسنة كهرومغناطيسية تتميز بفواصل قصيرة ثابتة نسبياً (مقدارها 0,033 من الثانية) ويعتقد أنه نجم نيوتروني دوار - المراجع.

(2) فوهة تتج عن اصطدام نيزك سطح كوكب - المترجم.

(3) يقول القديس أوغسطين في مدينة الله: «مادامت ليست 6 آلاف سنة منذ ظهور الإنسان الأول... أليس علينا إذن أن نستهجن، لا أن ندحض، أولئك الذين يحاولون اقتناعنا بأي شيء؟ يتعلق بمساحة من الزمن تختلف تماماً، بل وتقاطع، مع الحقيقة اليقينية؟ وحيث إننا نستمد أسباب حياتنا من السلطة الإلهية في تاريخ ديننا، فليس لدينا شك في أن ما يتعارض مع ذلك إنما يُعد زيفاً». إنه يشجب بقوه التعاليم المصرية القديمة التي تقول إن العالم قد تم و يصل عمره إلى مئات الآلاف من السنين ويعتبرها ضرباً من «الأكاذيب البغضة». أما القديس توما الأكونيني فيعلن صراحة في كتابه «Summa Theologica» إن «حداثة العالم لا يمكن تبيانها من العالم نفسه». لقد كانا شديدي اليقين.

(4) جيا - هي الأرض، ويسمى بها الرومان *TiLLōs* أو *Tierra* ماتير - المترجم.

(5) إن الكون الذي نعيش فيه يتعارض تقريراً مع الحياة. أو على الأقل مع ما ندركه باعتباره ضروري لها: فإذا كان كل نجم في مئات البلايين من المجرات لديه كوكب مثل الأرض، فمن دون أي تدابير تكنولوجية بطيولية، يمكن أن تزدهر الحياة في حوالي 37-10 فقط من حجم الكون. وللتوضيح، نكتب الأمر على النحو التالي:

$$36 \cdot 10^{24} \text{ كيلومتر}^3 \text{ ماء} = 36 \cdot 10^{24} \text{ كيلومتر}^3 \text{ كوكب}$$

(6) الكوزمولوجيا هي علم الكونيات - المترجم

(7) السنة الضوئية مسافة وليس زمناً، وهي المسافة التي يقطعها الضوء في عام كامل - المراجع

(8) ولا تسعن الكلمات للتعبير عن مثل تلك الأفكار. إن التعبير الألماني عن الكون هو (das) الكل - مما يجعل الاشتعمال جلياً واضحاً إلى حد كبير، ويمكننا القول إن الكون الذي نعيش فيه ليس سوى أحد «النظم المتعددة» - أي Multiverse وليس Universe (المترجم) - ولكنني أفضل استخدام كلمة الكون (Cosmos) لكل شيء. وكلمة عالم (Universe) للتعبير عن الكون الوحد الذي نعرفه.

الفصل الرابع

- (١) أحد التعبيرات شبه الكوبرنيكوسية في اللغة الإنجليزية هو أن: «الكون لا يدور حولك» وهي حقيقة فلكية يراد بها الحط من شأن الترجسيين المفهوبين.

الفصل السادس

- (١) نظراً لقيام رائدات الفضاء من مختلف الأمم بالطيران الفضائي، فإن كلمة «رجال» غير صحيحة على الإطلاق. وقد حاولت أن أجد بديلاً لمصطلح الطيران الفضائي للرجال (manned)

والذى صيغ في عصر الانحياز الجنسي غير الوااعي. حاولت استخدام مصطلح space flight (crewed) لفترة، ولكنه يقود إلى سوء فهم في اللغة المنطقية أما كلمة الطيارين (Piloted) فلا تصلح نظرا لأن الطيارات التجارية لديها حتى طيارين من الروبوت. وكلمة «رجال ونساء» صحيحة، ولكنها ليست واسعة الانتشار. وربما كانت أفضل تسوية ممكنة هي استخدام كلمة «بشري»، إذ تسمح لنا بالتمييز الواضح بين المهام البشرية ومهمات الروبوت. ولكن، بين الفينة وألفينة، أجد أن كلمة «بشري» لا تؤدي غرضها على نحو جيد، وأشعر بالفرغ عندما تنزلق، عائدة، كلمة «رجال».

الفصل السابع

- (1) كان يمكن ألا يوجد مثل هذا العالم. ولكن من حسن حظنا أن وجد كوكب بهذا حتى نتمكن من دراسته. أما العوالم الأخرى، فتشتمل جميعها على الكثير جدا من الهيدروجين أو على كهرباء غير كافية منه، أو أنها بلا غلاف جوي على الإطلاق.
- (2) لا ترجع التسمية لأنه كان يعتقد أنه كبير الحجم، وإنما لأن أعضاء الجيل التالي للآلهة الأولي في الأساطير اليونانية - زحل وأقاربه وأبناء عمومته - كان يطلق عليهم اسم التيتانيون.
- (3) الغلاف الجوي لتيتان لا يحوي أي أكسجين يمكن الكشف عنه، إذ فالملائكة ليس خارج التوازن الكيميائي بشكل واسع - كما هو الحال على كوكب الأرض - ووجوده لا يعد البتة عالمة على الحياة.

الفصل الثامن

(1) كانت هناك لحظة واحدة في الأربعة آلاف سنة الأخيرة الماضية، تجمعت فيها جميع الأجسام السماوية السبعة هذه على نحو وثيق. وقبل فجر الرابع من مارس 1953 قبل الميلاد بالضبط، كان القمر الهلال عند الأفق. أما الزهرة وطارد والمريخ وزحل والمشتري فقد كانوا منظومين كجواهير القلادة بالقرب من المربع العظيم في كوكبة الفرس الأعظم - بالقرب من تلك النقطة التي ينطلق منها في عصرنا، وابل فرساوس التيزكي. وحتى المراقبون غير النظاميين للسماء لأبد أن يستوقفهم الحدث. ماذا كان عشاء الآلهة؟ ووفقا لما يقوله العالم الفلكي كيفين بانج، من مختبر الدفع النفاثي، فإن هذا الحدث كان نقطة انطلاق للدورة الكوكبية بالنسبة لعلماء الفلك الصينيين القدماء.

لم تأت فترة أخرى في الأربعة آلاف سنة الماضية (ولن تأتي في الأربعة آلاف سنة القادمة) ترقص فيها الكواكب حول الشمس، بأسلوب يجعلها تقارب معا من نقطة متغيرة للكوكب الأرض. ولكننا سنرى ، في الخامس من مايو العام 2000، الكواكب السبعة كافة في البقعة نفسها من السماء على الرغم من رؤية البعض عند الفجر والبعض الآخر عند الغسق، منتشرين بحوالى 10 مرات عما كان عليه وضعهم في صباح ذلك الشتاء المنصرم في العام 1953 قبل الميلاد. ومع كل، ربما تكون ليلة مناسبة لإقامة حفل.

- (2) أي التي نشأت عن اللاتينية المترجم.
- (3) الذي أطلق اسمه على البعثة الأوروپية - الأمريكية المتوجهة إلى زحل.
- (4) لقد أسماء ميراندا نظرا لما تتطق به ميراندا بطلة «العاصفة» من كلمات: «أوه، أيها العالم

كوكب الأرض

الجديد الشجاع الملوء بمثل هؤلاء الناس» (ويجيب بروسبيرو: إنه جديد بالنسبة لهم). ويبلغ عمر ميراندا، مثل باقي عوالم المنظومة الشمسية، حوالي 4,5 بليون سنة).

الفصل التاسع

(1) يستغرق الكوكب فترة طويلة للدوران حول الشمس، نظراً لاتساع مداره، إذ يبلغ 23 بليون ميل، كما أن قوة جاذبية الشمس - والتي تقيي من الطيران للخارج نحو الفضاء الواقع بين النجوم - عند ذلك البعد ضعيفة نسبياً، وهي تقل عن واحد على الألف مما هي عليه في جوار كوكب الأرض.

(2) إن روبرت جودار، مخترع الصاروخ الحديث ذي الوقود السائل، كان يتصور فترة ستة أيام عندما يتم تجهيز بعثات النجوم وإطلاقها من توريتون. جاء هذا التصور في العام 1927، بعد مخطوطة يدوية في العام 1918 تحمل اسم «المهجرة الأخيرة». ونظراً لجرأتها البالغة لم تطبع، وتم إيداعها خزانة صديق. ونجد على غلافها التحذير التالي: «ينبغي على قارئ هذه الملاحظات أن يكون متلقاً ويقرأها بإمعان».

(3) منبع راديوسي تتبعه نبضات راديوية منتظمة - المترجم.

(4) يبعد كوكب الأرض، بالتعريف، وحدة فلكية واحدة عن نجمة الشمس.

(5) إن إشارات الراديو التي كشفت عنها فيوجر في العام 1992، يعتقد أنها ناجمة عن تصادم عصفات الريح الشمسية القوية مع الغاز الرقيق الواقع بين النجوم. ومن القوة الضخمة الصادرة عن الإشارة (ما يزيد على 10 تريليونات وات)، يمكن تقدير المسافة إلى الفاصل الشمسي بحوالي مائة مرة ضعف المسافة بين كوكب الأرض والشمس. وبالسرعة التي تغادر بها فيوجر - المنظومة الشمسية، فإنها يمكن أن تخترق الفاصل الشمسي وتدخل إلى الفضاء الواقع بين النجوم في حوالي العام 2010. وإذا كان مصدر قوتها الإشعاعية لا يزال يعمل، فإن أخبار هذا الخبر ستصل بالراديو إلى كوكب الأرض. كما أن الطاقة التي ستتحرر من تصادم هذه الموجة الصدمية مع الفاصل الشمسي سوف تجعلها أقوى مصادر الانبعاث الراديوية في المنظومة الشمسية. وهذا ما يجعلك تتساءل عما إذا كانت الصدمات الأقوى، حتى في المنظومات الكوكبية الأخرى، يمكن الكشف عنها بتلسكوباتنا الأرضية.

الفصل العاشر

(1) هذا التعبير، مثل «gosh - damned» و «geeze»، كان في الأصل تعبيراً ملطفاً لأولئك الذين رأوا أن «الله المقدس»، أو «الله المقدّس»، وهو القسم الشديد القوة، هو الوصيّة الثانية التي ينبغيأخذها بعين الاعتبار في حينها وترديدها بصوت عال.

الفصل الحادي عشر

(1) بالنسبة لتيتان، كشف التصوير عن وجود تعاقب في الضباب المنفصل فوق الطبقة الأساسية من الأيروسول، وبالتالي فكوكب الزهرة هو العالم الوحيد في المنظومة الشمسية الذي لم تكشف كاميرات السفن الفضائية عن شيء مهم بشأنه في الضوء المرئي العادي. ومن حسن الحظ أن لدينا الآن صوراً ملتقطة لكل عالم، قمنا بزيارته تقريباً (إن المستكشف المذنب الدولي

الهؤامش

التابع لناسا، والذي دار بسرعة هائلة من خلال ذيل المذنب جياكوبيني - زيمير العام 1985 ، طار وهو أعمى، حيث إنه كان مكرساً لدراسة الجزيئات المشحونة وال المجالات المغناطيسية.

(2) واليوم، يمكن الحصول على قدر كبير من الصور التلسكوبية عن طريق الكثير من الوسائل الإلكترونية مثل: الأجهزة المشحونة بشكل مزدوج، ومجموعات الصمامات الثنائية، حيث تجري معالجتها بعد ذلك بالكمبيوتر. وهي التكنولوجيات التي لم تكن متاحة لدى علماء الفلك في العام 1970.

(3) لقد قدم جيمس ب. بولاك إسهامات مهمة في جميع مجالات العلوم الكوكبية. وهو أول طالب يخرج من عندي، وكان رميلاً لي منذ ذلك الحين. وقد استطاع تحويل مركز Ames للبحوث، التابع لـ«ناسا»، إلى مركز عالي رائد في مجال بحوث الكواكب والتدريب لعلماء الكواكب في مرحلة ما بعد الدكتوراه. وكان جيمس بولاك دمثاً بصورة غير عادية كما هو الحال فيما يتعلق بقدراته العلمية، وقد توفي في العام 1994 وهو في قمة قواد.

الفصل الثاني عشر

(1) يصف ستراابو في الاقتباس الوارد في مقدمة هذا الفصل، الانفجار البركاني المجاور تحت سطح البحر، والبناء السريع لجزيرة جديدة العام 197 قبل الميلاد.

(2) حتى بجاله وأخاديده تحت الأرضية، فإن كوكبنا يعد أملس بصورة تثير الدهشة، وإذا كان حجم كوكب الأرض يماثل حجم كرة البلياردو، فإن أكبر التنويعات سيصبح حجمه أقل من عشر المليمتر. أي يصل حجمه إلى حالة من الصغر يصعب معها رؤيته أو الشعور به.

(3) إن عمر سطح كوكب الزهرة، كما حدته صور رادار السفينة ماجلان يضع مسماراً إضافياً في نعش فرضية إيمانويل هيليقوشكي - الذي اقترح في حوالي العام 1950 - من أجل الحصول على تهليل وسائل الإعلام. أن كوكب المشتري لفظ من 3500 سنة «منذنا» عملاً بما صدر بكوكب الأرض اصطدامات عددة من فيها الأرض برفق متسبباً في مختلف الأحداث التي يُورخ لها في الكتب القديمة لشعوب عددة (مثل توقف الشمس خضوعاً لأمر جوشوا)، ثم حُولَ المذنب نفسه بعد ذلك إلى كوكب الزهرة. وما زال هناك أناس يتبنون هذه الأفكار بجدية.

(4) براكين أبيو تعد أيضاً مصدراً وفيراً للذرات المشحونة كهربياً، مثل الأكسجين والكريبت، التي تماماً شبهاً شبيهاً على شكل فطيرة من المادة التي تحيط بالمشتري.

الفصل الخامس عشر

(1) على الرغم من وجود شبكة وديان عديدة التفرعات في بعض الأماكن، مثل منحدرات التل المسمى ألبا باتيرا (Alba Patera)، فإنها تُعد شابة بالمقارنة. وبطريقة ما، فحتى خلال المليون سنة الأكثر حداة، يبدو أن المياه قد تدفقت هنا وهناك ومن وقت لآخر، عبر صحراء المريخ.

(2) اختصار الكلمة: Shergotty - Nakhla - chassigny؛ ونظرًا لطول الاسم وصعوبته، تستخدم فقط أوائل الحروف (SNC) وتلفظ «سنيك».

الفصل السادس عشر

(1) وحتى عندهن لم يكن الأمر يسيراً. فال المؤرخ البرتغالي للأحداث في تسلسلها الزمني،

جوميس إيانس دي زورارا، قدم عن طريق الأمير هنري الملاح التقييم التالي: «لقد بدا لابن صاحب المقام الرفيع أنه إذا لم يحاول هو أو مع بعض نظرائه إلى اكتساب تلك المعرفة، فلن يتجرأ أي بحار أو تاجر على المحاولة، إذ يبدو بوضوح أن أيًا منهم لن يرهق نفسه بالإبحار إلى مكان لا يحمل أي تأكيد أو يقين بالحصول على الربح».

(2) إن جملة راسل «مجد محفوف بالغامرة والأخطار». جديرة باللحظة. فحتى إن استطعنا أن نجعل الطيران الفضائي البشري خالياً من المخاطر - بالطبع لا يمكننا - فإنه يمكن أن يكون غير مثمر. فالأخطر تعد عنصراً أساسياً لا ينفصل عن المجد.

الفصل السابع عشر

(1) إن لم يكن الأمر كذلك، فربما كان سيوجد اليوم كوكب آخر، أقرب قليلاً من الشمس أو أبعد منها قليلاً، وفوقه كانت ستحاول كائنات مختلفة تماماً أن تعيد بناء أصولها.

(2) إن الكويكب السيار JW 1991 يمتلك مداراً يشبه كثيراً مدار كوكب الأرض، ويسهل الوصول إليه أكثر من الوصول إلى نيروس 4660 . ولكن مداره يبدو شديداً الشبه بمدار كوكب الأرض وهذا بالنسبة له موضع طبيعي. وربما يكون مرحلة ما علوية من مراحل الصاروخ التمري ساترن 7 التابع لبرنامج أبواللوا.

الفصل الثامن عشر

(1) إن معاهدة الفضاء الخارجي، الملزمة للطرفين - الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي - تحظر وجود أسلحة الدمار الشامل في «الفضاء الخارجي». وتكنولوجيا إزاحة الكويكب السيار تقوم على هذا السلاح تحديداً. والحق أنها أقوى أسلحة الدمار الشامل التي تم اختراعها. وهؤلاء المهممون بتطوير تكنولوجيا حرف الكويكبات السيارة يرغبون في مراجعة المعاهدة سالف ذكره. ولكن، حتى مع عدم مراجعة المعاهدة، فإذا ما تم اكتشاف وجود كويكب سيار ضخم في مسار تصادمي مع كوكب الأرض، لن تفلح عندئذ السبل الدبلوماسية اللطيفة. ومع ذلك، فهناك خطر من أن عمليات الحظر المخففة على وجود مثل هذه الأسلحة في الفضاء يمكن أن تجعلنا أقل انتباها بشأن وضع رؤوس حربية من أجل خدمة أغراض الهجوم من الفضاء.

(2) ما هي التسمية الواجبة لمثل هذا العالم؟ إن تسميته باسم المصادر الإغريقية أو الأرواح المنتقمة أو إلهة الانتقام (نيميسيس) يبدو غير ملائم، لأن اصطدامه أو عدم اصطدامه بالأرض يهدأ أمراً في أيدينا بالكامل. وإذا ما تركاه في حاله، فإنه لن يصطدم بالأرض. وإذا ما دفعنا بهمهارا ودقة، فإنه قد يصطدم بالأرض. ربما ينفي أن نطلق عليه اسم «كرة الثمانية».

(3) هناك، بطبيعة الحال، مدى واسع من المشكلات الناجمة عن التكنولوجيا التي اخترعناها مؤخراً. ولكنها، في أغلب الحالات، ليست كوارث تماثل كارثة كامارينا. والمرء ملعون إن فعل وإن لم يفعل. وبدلًا من ذلك فإنها مضاعفات تحتاج إلى الحكمة والتوقيت. وعلى سبيل المثال فإن المبردات الخاطئة أو فيزياء التبريد بما من بين بدائل ممكنة عديدة.

الفصل التاسع عشر

(1) في العالم الواقعي، يقترح القائمون على الفضاء في الصين إرسال كبسولة، عند منعطف

القرن، تضم رائدي فضاء إلى أحد المدارات. وسيتم قذفها عن طريق صاروخ long March 2E معدل يجري إطلاقه من صحراء جوبى. وإذا ما أبدى الاقتصاد الصيني معدل نمو مستمر معتدل - أقل كثيراً من النمو الأسى الذي شهدته الصين في الفترة الواقعة من بكرة التسعينيات حتى منتصفها - فإن الصين يمكن أن تصبح إحدى القوى الفضائية القائدة في العالم مع حلول منتصف القرن الحادى والعشرين أو حتى قبل ذلك.

(2) وإذا ما كان العكس هو الذي حدث، كان ذلك سيعني أننا وأي شيء آخر، في هذا الجزء من الكون مصنوعون من المادة المضادة. وكما عندى سنسميهما، بالطبع، المادة - وكانت فكرة العالم والحياة المصنوعة من ذلك النوع الآخر من المادة، أي المادة المشحونة بالشحنات الكهربية المعاكسة، سيم اعتبرها نوعاً من التأمل، على نطاق واسع.

(3) ويلامسون، الأستاذ الفخرى في اللغة الإنجليزية بجامعة نيوميكسيكو الشرقية، يخاطبني عندما كان يبلغ من العمر 85 عاماً قائلاً: إنه «يندهش من رؤية ما وصل إليه العلم الصحيح من تقدم كبير» منذ أن قدم اقتراحه للمرة الأولى حول تشكيل الكواكب. إننا نقوم بمراكمه التكنولوجيا التي ستيح لنا يوماً ما تحقيق عملية تشكيل الكواكب، ولكن في الوقت الحاضر، فإن كل ما لدينا من اقتراحات أقل في جملتها عن أفكار ويلامسون الأصلية.

الفصل العشرون

(1) من المثير للدهشة أن هناك أناساً كثيرين، بمن فيهم المسؤولون عن كتابة افتتاحيات مجلة نيويورك تايمز، يشعرون بالقلق من أن الغرباء من خارج كوكب الأرض فور معرفتهم بمكانتنا سيأتون علينا وياكلوننا. دع جانباً الاختلافات البيولوجية العميقية التي يجب أن تكون قائمة بين الغرباء المفترضين وبيننا؛ تخيل أننا نشكل طعاماً شهياً جيد الإعداد موضعاعاً بين النجوم. فلماذا ننقل أعداداً كبيرة منا إلى مطاعم الغرباء؟ إن رسوم النقل باهظة. أليس من الأفضل أن يُسرق قليل منا نحن البشر وتُعصر أحماضنا الأمينية أو أي شيء آخر يعد مصدراً للذلة طعمنا، وبعد ذلك تُركّب منتجات الطعام المطابقة من النشا؟

الفصل الحادى والعشرون

(1) هل يمكن لحضارة كوكبية عاشت مراهقتها أن ترغب في تشجيع الآخرين الذين يناضلون مع تكنولوجياتهم الناشئة؟ فربما كانوا يبذلون جهوداً خاصة لبث أخبار عن وجودهم، وإذاً إعلان الانتصار حول إمكان تجنب الإيادة الذاتية. أم أنهما في البداية سيكتونون حذرين جداً، ولا يتم نجحوا في تجنب كوارث من صنفهم، فلربما يخشون تقديم معلومات عن وجودهم، مخافة أن تكون هناك حضارة ضخمة أخرى غير معروفة. قائمة هناك في الظل، تبحث عن مجال حيوي في إطار المنافسة المحتللة. ويمكن أن تمثل هذه المسألة سبباً بالنسبة لنا لاستكشاف منظومات النجوم المجاورة، ولكن بتعقل.

وربما يرجع صمتهما إلى سبب آخر: لأن الإعلان عن وجود حضارة متقدمة يمكن أن يشجع الحضارات الناشئة علىبذل جهد أقل من المطلوب لحماية مستقبلها - مع أمل، في المقابل، أن يأتي فرد ما من الظل ويعفيهم من أنفسهم.

(T) راجع:

cf. Shadows of Forgotten Ancestors: A Search for Who We Are, by Carl Sagan and Ann Druyan
(New York: Random House, 1992).

الفصل الثاني والعشرون

(1) وحتى إن لم نكن في عجلة خاصة من أمرنا، فيمكننا عندئذ أن نقدر على جعل عوالم صغيرة تتحرك بأسرع من إمكان أن يجعل سفيننة الفضاء تتحرك. وإذا ما كان الأمر كذلك، فإن أخلافنا سيدركون في نهاية المطاف سفينتي الفضاء هوييجر. اللتين أطلقتا في القرن العشرين بعيد. قبل أن تغادرا سحابة أوورت وقبل أن تندفعا إلى الفضاء الواقع بين النجوم، وربما سيقومون بتجديف هاتين السفينتين المهجورتين من زمان بعيد، أو قد يسمحون لهما بمواصلة الرحلة.

(2) إنها قيمة تقرب بدقة من التقديرات الحديثة لعدد الكواكب التي تدور حول النجوم في مجرة درب التبانة.

(3) يمكن أن يتكون غالبيتها من مادة «nonbaryonic» غير المصنوعة من البروتونات والنيوترونات المأثوفة لدينا، ولا حتى من المادة المضادة. ويبدو أن أكثر من 90% من كتلة الكون يوجد في هذه المادة الداكنة الجوهرية شديدة الغموض غير المعروفة كلها على كوكب الأرض. وربما يأتي يوم نتمكن فيه ليس فقط من فهمها بل إيجاد استخدام لها.

ببليوغرافيا

PLANETARY EXPLORATION IN GENERAL:

J. KELLY Beatty and Andrew Chaiken, editors, *The New Solar System*, third edition (Cambridge: Cambridge University Press, 1990).

Eric Chaisson and Steve McMillan, *Astronomy Today* (Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1993).

Esther C. Goddard, editor, *The Papers of Robert H. Goddard* (New York: McGraw-Hill, 1970) (three volumes).

Ronald Greeley, *Planetary Landscapes*, second edition (New York: Chapman and Hall, 1994).

William J. Kaufmann III, *Universe*, fourth edition (New York: W.H.Freeman, 1993).

Harry Y. McSween, Jr., *Stardust to Planets* (New York: St. Martin's, 1994).

Ron Miller and William K. Hartmann, *The Grand Tour: A Traveler's Guide to the Solar System*, revised edition (New York: Workman, 1993).

David Morrison, *Exploring Planetary Worlds* (New York: Scientific American Books, 1993).

Bruce C. Murray, *Journey to the Planets* (New York: W.W.Norton, 1989).

Jay M. Pasachoff, *Astronomy: From Earth to the Universe* (New York: Saunders, 1993).

Carl Sagan, *Cosmos* (New York: Random House, 1980).

Konstantin Tsiolkovsky, *The Call of the Cosmos* (Moscow: Foreign Languages Publishing House, 1960) (English translation).

CHAPTER 3, THE GREAT DEMOTIONS

John D. Barrow and Frank J. Tipler, *The Anthropic Cosmological Principle* (New York: Oxford University Press, 1986).

A. Linde, *Particle Physics and Inflationary Cosmology* (Harwood Academy Publishers, 1991).

B. Stewart, "Science or Animism?", *Creation/Evolution*, vol. 12, no.1 (1992), pp.18-19.

Steven Weinberg, *Dreams of a Final Theory* (New York: Vintage Books, 1994).

CHAPTER 4, A UNIVERSE NOT MADE FOR US

Bryan Appleyard, *Understanding the Present: Science and the Soul of Modern Man* (London: Picador/Pan Books Ltd. 1992). Passages quoted appear, in order, on the following pages: 232, 27, 32, 19, 19, 27, 9, xiv, 137, 112-113, 206, 10, 239, 8, 8.

J.B. Bury, *History of the Papacy in the 19th Century* (New York: Schocken, 1964). Here, as in many other sources, the 1864 Syllabus is transcribed into its "positive" from (e.g., "Divine revelation is perfect") rather than as part of a list of condemned errors ("Divine revelation is imperfect").

CHAPTER 5, IS THERE INTELLIGENT LIFE ON EARTH?

Carl Sagan, W.R. Thompson, Robert Carlsson, Donald Gurnett, and Charles Hord, "A Search for Life on Earth from the Galileo Spacecraft", *Nature*, vol.365 (1993), pp.715-721.

CHAPTER 7, AMONG THE MOONS OF SATURN

Jonathan Lunine, "Does Titan Have Oceans?", *American Scientist*, vol.82 (1994), pp.134-144.

Carl Sagan, W. Reid Thompson, and Bishun N. Khare, "Titan: A Laboratory for Prebiological Organic Chemistry", *Accounts of Chemical Research*, vol. 25 (1992), pp. 286-292.

J.William Schopf, *Major Events in the History of Life* (Boston: Jones and Bartlett, 1992).

CHAPTER 8, THE FIRST NEW PLANET

I, Bernard Cohen, "G.D. Cassini and the Number of the Planets," in *Nature, Experiment and the Science*, Trevor Levere and W.R. Shea, editors (Dordrecht: Kluwer, 1990).

CHAPTER 9, AN AMERICAN SHIP AT THE FRONTIERS OF THE SOLAR SYSTEM

Murmurs of Earth, CD-ROM of the Voyager interstellar record, with introduction by Carl Sagan and Ann Druyan (Los Angeles: Warner New Media, 1992), WNM 14022.

Alexander Wolszcan, "Confirmation of Earth-Mass Planets Orbiting the Millisecond Pulsar PSR B1257+12," *Science*, vol. 264 (1994), pp. 538-542.

CHAPTER 12, THE GROUND MELTS

Peter Cattermole, *Venus: The Geological Survey* (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1994).

Peter Francis, *Volcanoes: A Planetary Perspective* (Oxford: Oxford University Press, 1993).

CHAPTER 13, THE GIFT OF APOLLO

Andrew Chaikin, *A Man on the Moon* (New York: Viking, 1994).

Michael Collins, *Liftoff* (New York: Grove Press, 1988).

Daniel Deudney, "Forging Missiles into Spaceships," *World Policy Journal*, vol. 2, no. 2 (Spring 1985), pp. 271-303.

Harry Hurt, *For All Mankind* (New York: Atlantic Monthly Press, 1988).

Richard S. Lewis. *The Voyages of Apollo: The Exploration of the Moon* (New York: Quadrangle, 1974).

Walter A. McDougall, *The Heavens and the Earth: A Political History of the Space Age* (New York: Basic Books, 1985).

Alan Shepherd, Deke Slayton et al., *Moonshot* (Atlanta: Hyperion, 1994).

Don E. Wilhelms *To a Rocky Moon: A Geologist's History of Lunar Exploration* (Tucson:

ببليوغرافيا

University of Arizona Press, 1993).

CHAPTER 14, EXPLORING OTHER WORLDS AND PROTECTING THIS ONE

Kevin W. Kelley, editor, *The Home Planet* (Reading, MA: Addison-Wesley, 1988).

Carl Sagan and Richard Turco, *A Path Where No Man Thought:*

Nuclear Winter and the End of the Arms Race (New York: Random House, 1990).

Richard Turco, *Earth Under Siege: Air Pollution and Global Change*, (New York: Oxford University Press, in press).

CHAPTER 15, THE GATES OF THE WONDER WORLD OPEN

Victor R. Baker, *The Channels of Mars* (Austin: University of Texas Press, 1982).

Michael H. Carr, *The Surface of Mars* (New Haven: Yale University Press, 1981).

H.H.Kieffer, B.M. Jakosky, C.W.Snyder, and M.S. Matthews, editors, *Mars* (Tucson: University of Arizona Press, 1992).

John Noble Wilford, *Mars Beckons: The Mysteries, the Challenges, the Expectations of Our Next Great Adventure in Space* (New York: Knopf, 1990).

CHAPTER 18, THE MARSH OF CAMARINA

Clark R. Chapman and David Morrison, "Impacts on the Earth by Asteroids and Comets: Assessing the Hazard," *Nature*, vol. 367 (1994), pp. 33-40.

A.W.Harris, G. Ganavan, C. Sagan, and S.J.Ostro, "The Deflection Dilemma: Use vs. Misuse of Technologies for Avoiding Interplanetary Collision Hazards," in *Hazards Due to Asteroids and Comets*, T. Gehrels, editor (Tucson: University of Arizona Press, 1994).

John S. Lewis and Ruth A. Lewis, *Space Resources: Breaking the Bonds of Earth* (New York: Columbia University Press, 1987).

C. Sagan and S.J.Ostro, "Long-Range Consequences of Interplanetary Collision Hazards," *Issues in Science and Technology* (Summer 1994), pp 67-72.

CHPTER 19, REMAKING THE PLANETS

J.D. Bernal, *The World, the Flesh, and the Devil* (Bloomington, IN: Indiana University Press, 1969; first edition, 1929).

James B. Pollack and Carl Sagan, "Planetary Engineering," in J.Lewis and M. Matthews, editors, *Near-Earth Resources* (Tucson: University of Arizona Press, 1992).

CHAPTER 20, DARKNESS

Frank Drake and Dava Sobel, *Is Anyone Out There?* (New York: Delacorte, 1992).

Paul Horowitz and Carl Sagan, "Project META: A Five-Year All-Sky Narrowband Radio Search for

Extraterrestrial Intelligence," Astrophysical Journal, vol. 415 (1992), pp.218-235.

Thomas R. McDonough, The Search for Extraterrestrial Intelligence (New York: John Wiley and Sons, 1987).

Carl Sagan, Contact: A Novel (New York: Simon and Schuster, 1985).

CHAPTER 21, TO THE SKY

J.Richard Gott III, "Implications of the Copernican Principle for Our Future Prospects," Nature, vol. 263 (1993), pp.315-319.

CHAPTER 22, TIPTOEING

THROUGH THE MILKY WAY

I.A. Crawford, "Interstellar Travel: A Review for Astronomers," Quarterly Journal of the Royal Astronomical Society. vol.31 (1990), p.377.

I.A. Crawford, "Space, World Government, and 'The End of History,'" Journal of the British Interplanetary Society, vol. 46 (1993), pp. 415-420.

Freeman J. Dyson, The World, the Flesh, and the Devil (London: Birkbeck College, 1972).

Ben R. Finney and Eric M. Jones, editors, Interstellar Migration and the Human Experience (Berkeley: University of California Press, 1985).

Francis Fukuyam, The End of History and the Last Man (New York: The Free Press, 1992).

Charles Lindholm, Charisma (Oxford: Blackwell, 1990). The comment on the need for a telos is in this book.

Eugene F. Mallove and Gregory L., Matloff, The Starflight Handbook (New York: John Wiley and Sons, 1989).

Carl Sagan and Ann Druyan, Cmet (New York: Random House, 1985).

مُلْحَقُ الصُّورِ وَالْتَّعْلِيقاتِ

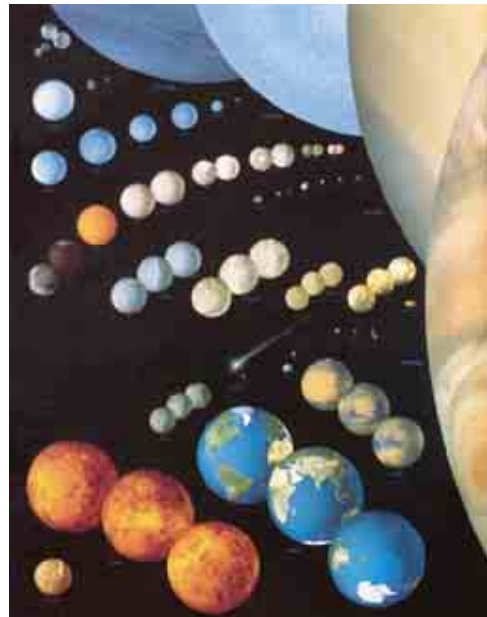
صور وتعليقات مقدمة



(١) كوكب الأرض: يصدر كنقطة زرقاء باهتة في أشعة الشمس. التقطت سفينة الفضاء فوييجر-١ هذه الصورة من خلف مدار كوكب نبتون.

(2) عالم المنظومة الشمسية كما كانت معروفة في فترة نهاية عصر الاستطلاعات الاستكشافية الأولى لمركبات الفضاء. الكواكب الشبيهة بالأرض، ما عدا عطارد وأقمار المشتري التي اكتشفها غاليليو، تبدو واضحة في ثلاث دوائر مختلفة لخط الزوال.

كما تبدو بعض أقمار كوكب زحل وأورانس واضحة في دائري زوال مختلفتين. ولا توجد تفاصيل واضحة عن تيتان⁽¹⁾. حيث لا يعرف أي شيء تقريبا عن سطحه. وتظهر بعض تفاصيل ضئيلة لأجزاء من بعض العوالم: مثل رينا⁽²⁾، وكاليستو⁽³⁾، وعطارد - إذ لم تزرهما أبداً عن قرب أي مركبة



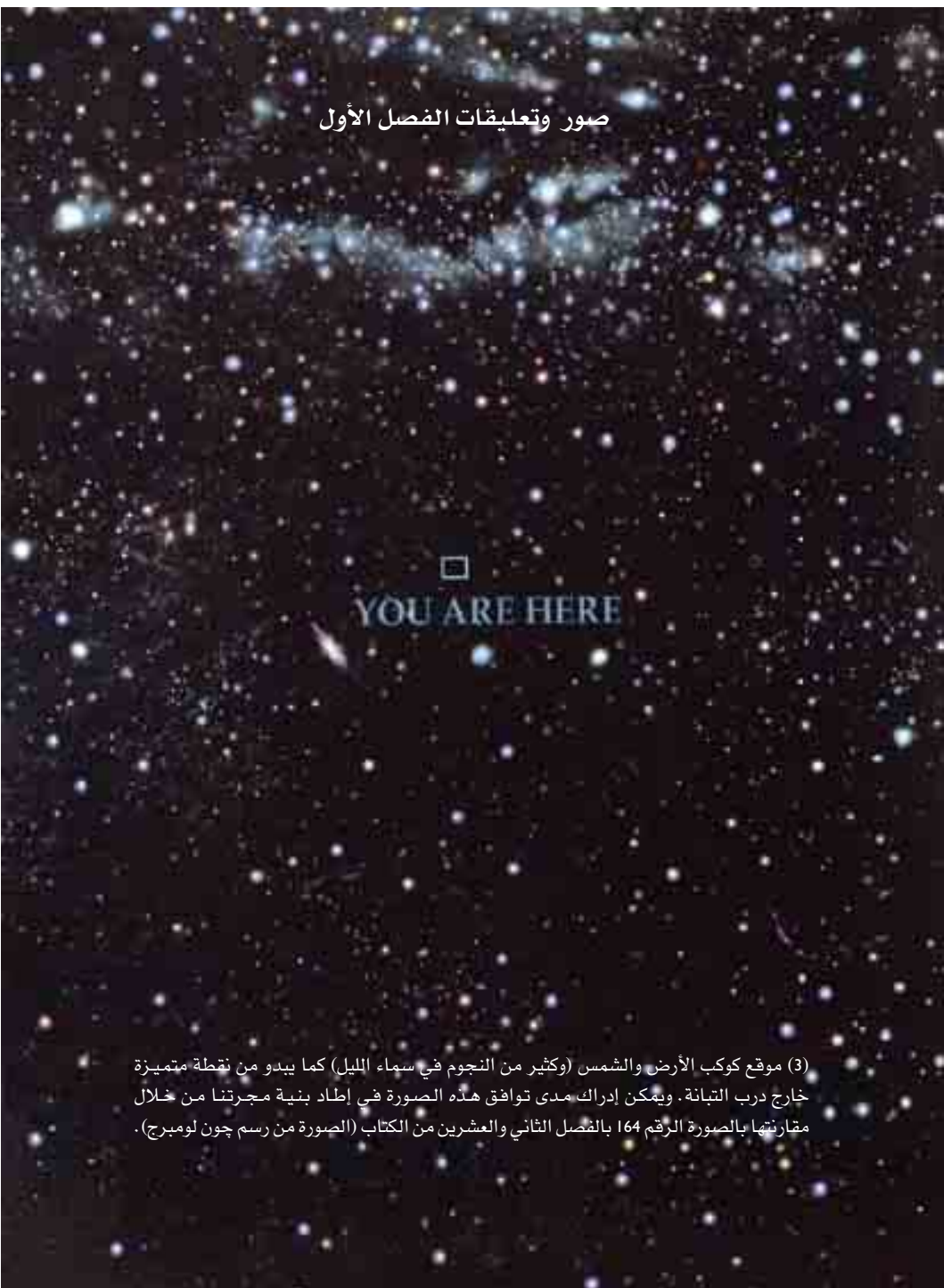
فضائية تجول بين الكواكب. أما بلوتو وتابعه شارون، فيظهران التفاصيل التي يستدل عليها من خلال الرصد الأرضي، بالأشعة تحت الحمراء، لعمليات الاستئناف⁽⁴⁾. وتغيب عن الصورة كثير من الأقمار الصغيرة بالمنظومة الشمسية الخارجية. وجميع العوالم الواردة بالصورة، فيما عدا ما نشير إليه على نحو خاص، موضحة طبقاً لنطاق مقياس الرسم. (ميماس)⁽⁵⁾، على سبيل المثال، يبدو أكبر بثلاث مرات من الحجم الذي يمكن مقارنته في الواقع بكوكب الأرض مثلاً. وترتजز غالبية بيانات هذا الشكل من المعلومات التي جلبتها إحدى سفن الفضاء التي أطلقتها администра القومية للطيران والفضاء (ناسا). أما بيانات كوكب الزهرة، فتعتمد جزئياً على معلومات إحدى سفن الفضاء السوفيتية، في حين تعتمد بيانات المذنب هالي على معلومات سفينة فضاء تابعة لوكالة الفضاء الأوروبية.

(1) و (2) و (5) تيتان وريا وميماس توابع للكوكب زحل (المترجم).

(3) القمر الخامس للمشتري.

(4) استئناف التنجوم: هو اختفاء نجم ثابت خلف القمر، عندما يكون الأخير في خط البصر بين المشاهد والنجم (المترجم)

صور وتعليقات الفصل الأول



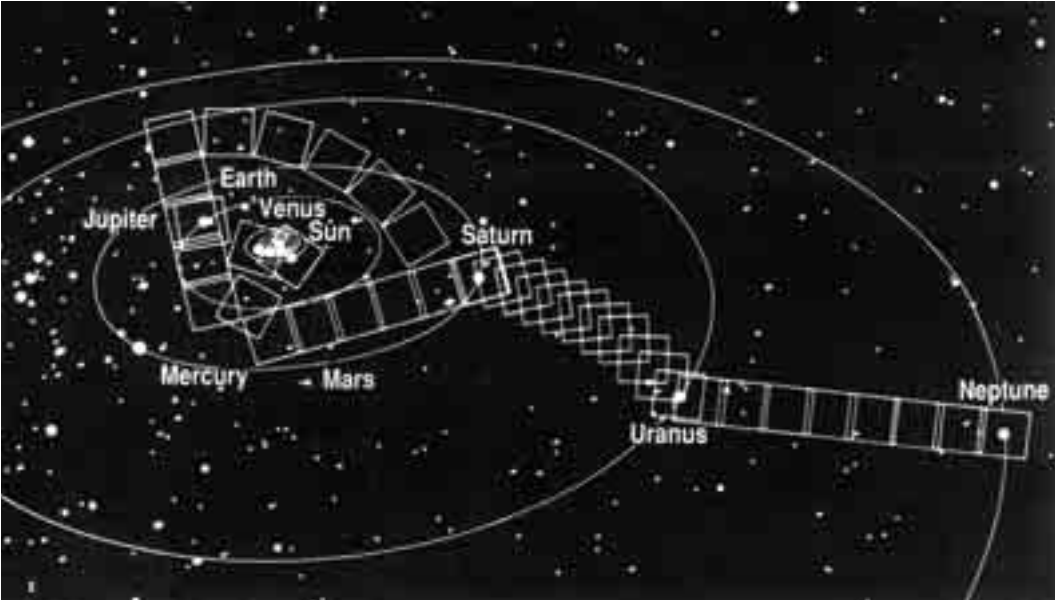
(3) موقع كوكب الأرض والشمس (وكتير من النجوم في سماء الليل) كما يبدو من نقطة مميزة خارج درب التبانة. ويمكن إدراك مدى توافق هذه الصورة في إطار بنية مجرتنا من خلال مقارنتها بالصورة الرقم 164 بالفصل الثاني والعشرين من الكتاب (الصورة من رسم چون لومبرج).



(24) مم تتكون محيطات كوكب الأرض؟ صور توضح متوسط درجة حرارة كوكب الأرض (في يناير 1979) : الصورة العلوية لفترة النهار، يعبر اللون البني عن أشد المناطق حرارة مع الإشارة لانخفاض درجات الحرارة باستخدام درجات اللون الأحمر فالأزرق الخفيف وصولاً لدرجات الأزرق القاتم،



(24) مم تتكون محيطات كوكب الأرض؟ صور توضح متوسط درجة حرارة كوكب الأرض (في يناير 1979) : الصورة العلوية لفترة النهار، يعبر اللون البني عن أشد المناطق حرارة مع الإشارة لانخفاض درجات الحرارة باستخدام درجات اللون الأحمر فالأزرق الخفيف وصولاً لدرجات الأزرق القاتم،



بـ. الطيف المرئي، وطيف الأشعة تحت الحمراء القريبة الصادран عن كوكب الأرض، وقد أمكن الحصول عليهما من سفينة الفضاء جاليليو، وبيدو واضحًا وجود بخار الماء وكثافات كبيرة من جزيئات الأكسجين.



صورة لكوكب الأرض، تم التقاطها من سفينة الفضاء جاليليو من خلال أطوال موجات مختارة بشكل خاص في إطار الأشعة الحمراء القصوى وتحت الحمراء القريبة. ثم جرى تركيبها في صورة زائفة للألوان. يدل اللون الأزرق على وجود الأكسجين في الهواء، ويبدو وجود قدر وفير منه عند القطبين، ذلك لأننا ننظر من خلال أكبر ممر منحدر عبر الغلاف الجوي، عندما ننظر إلى



بـ . أعلى ولاية نيويورك في تخيل زائف الألوان عن طريق لاندسات(^٤) مبكر. الماء لونه أسود، والسحب بيضاء، والنباتات حمراء. تقع بحيرة أونتاريو في قمة الصورة والبحيرات أصبعية الشكل تقع في أسفلها البحيرتان الكبيرتان: بحيرة سينيكا (يسار)، وبحيرة كايوجا (يمينا). عند أقصى ميل جنوبى لبحيرة كايوجا توجد إثاكا في نيويورك، حيث يعيش المؤلف. ولا توجد في هذه الصورة أي إشارة واضحة على وجود حياة أو كائنات ذكية.



(28) أ. تخيل زائف الألوان لمدينة نيويورك والمنطقة المجاورة لها عن طريق لاندسات مبكر، ودرجة وضوح الصورة تظهر تصصيات ما يمتد 100متر، وتبدو مدينة نيويورك - مثل كل المدن على كوكب الأرض - كبقعة داكنة.



(29) علامة على وجود حياة على كوكب الأرض: في هذه الصورة زائفة الألوان، يبدو بحر سالتون في جنوب كاليفورنيا على شكل شيء مستطيل أسود اللون. نموذج رقعة الداما الخضراء ترجع إلى البيانات - حقول زراعية منتظمة، في شكل مربعات ومستطيلات دقيقة. الحد الأفقي قرب القاعدة في نموذج رقعة الداما يمثل الحدود بين الولايات المتحدة (أعلى) والمكسيك (أسفل).



(30) ظواح جليدية في بحر ويديل بالقارة القطبية الجنوبية (بأنتاركتيكا) والصورة بدرجة وضوح تظاهر تفصيلات ما يمتد أكثر من عشرة أمتار توجد خطوط مستقيمة، ولكن دونما إشارة إلى الحياة.



(31) العربية السعودية في صورة زائفة الألوان عن طريق لاندسات: الحياة النباتية في الصحراء، تمثل الملامح الدائرية حقولاً زراعية تستخدم في ريها أنظمة الري المعتمدة على محور مركزي - وتبعد الحقول حديثة البذر موضحة باللون الأسود، أما النبات الناضج الذي لم يتم حصاده بعد، فيبدو باللون الأحمر.

ملحق الصور

(32) مدينة نيويورك والمنطقة المجاورة لها كما تراها سفينة الفضاء «سبوت» بدرجة وضوح المصورة تظهر تصصيات ما يمتد أكثر من عشرة أمتار، وبينما واضحا بالصورة: الهندسة العادبة للشوارع، والطرق الكبرى، والكبارى، وأرصفة الموانى. لاحظ الشكل المستطيل للحدائق المركزية التي ما تزال تحوى حياة نباتية في جزيرة مانهاتن.





(34) واشنطن العاصمة، صورة في الليل. يمكن تمييز عاصمة الولايات المتحدة أعلى يميننا، يحيط بها قليل من الخضراء (موضحة باللون الأحمر الزائف)، وتتفرع منها عدد كبير من الشوارع،



(34) واشنطن العاصمة، صورة في الليل. يمكن تمييز عاصمة الولايات المتحدة أعلى يميننا، يحيط بها قليل من الخضراء (موضحة باللون الأحمر الزائف)، وتتفرع منها عدد كبير من الشوارع، ويمكن العثور على Potomac بالقرب من الكباري (جهة اليسار، بالوسط) بين خطوط مستقيمة ومتعرجات ومستويات وشكل خماسي.

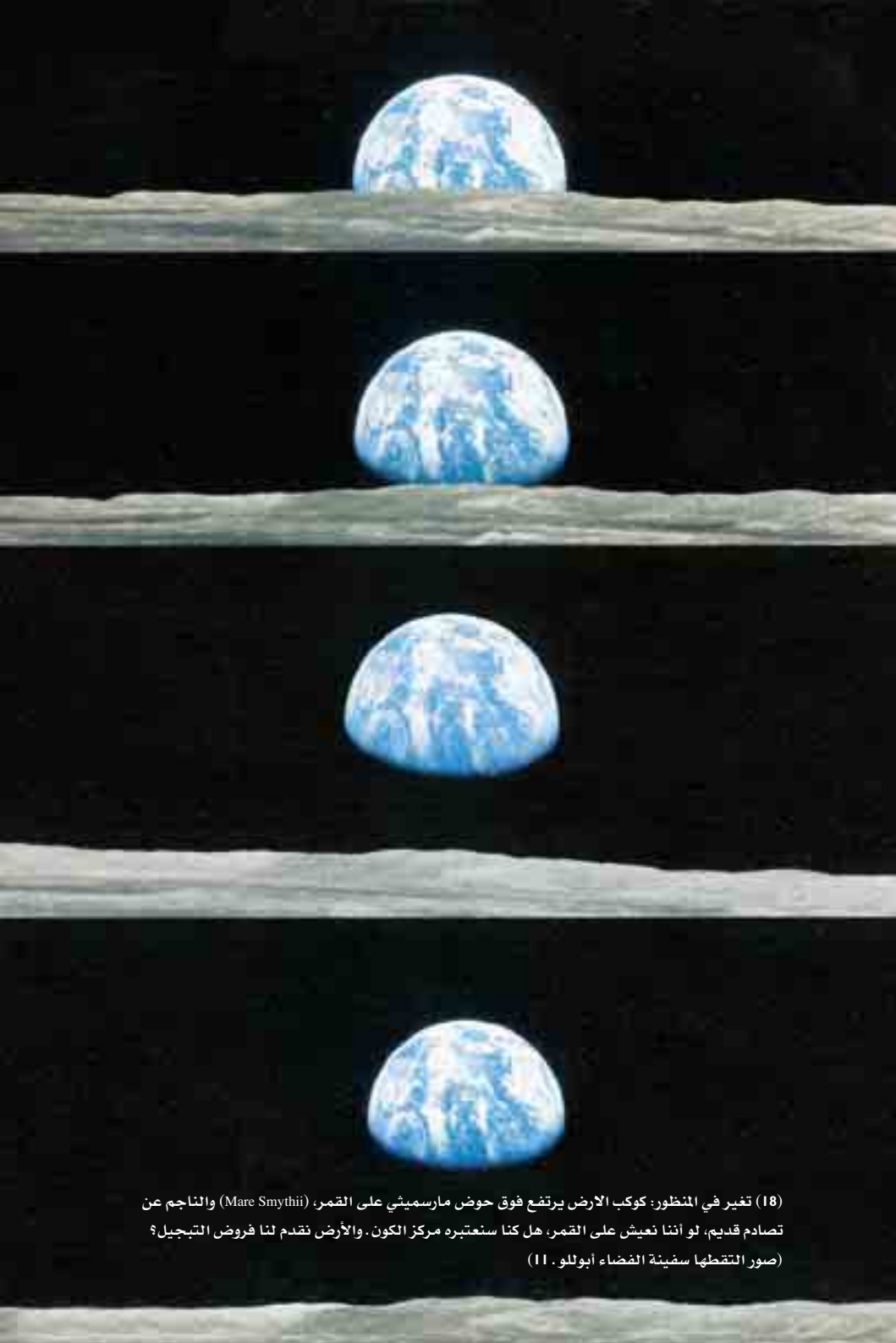


.NGC21365 (16) المجرة اللولبية

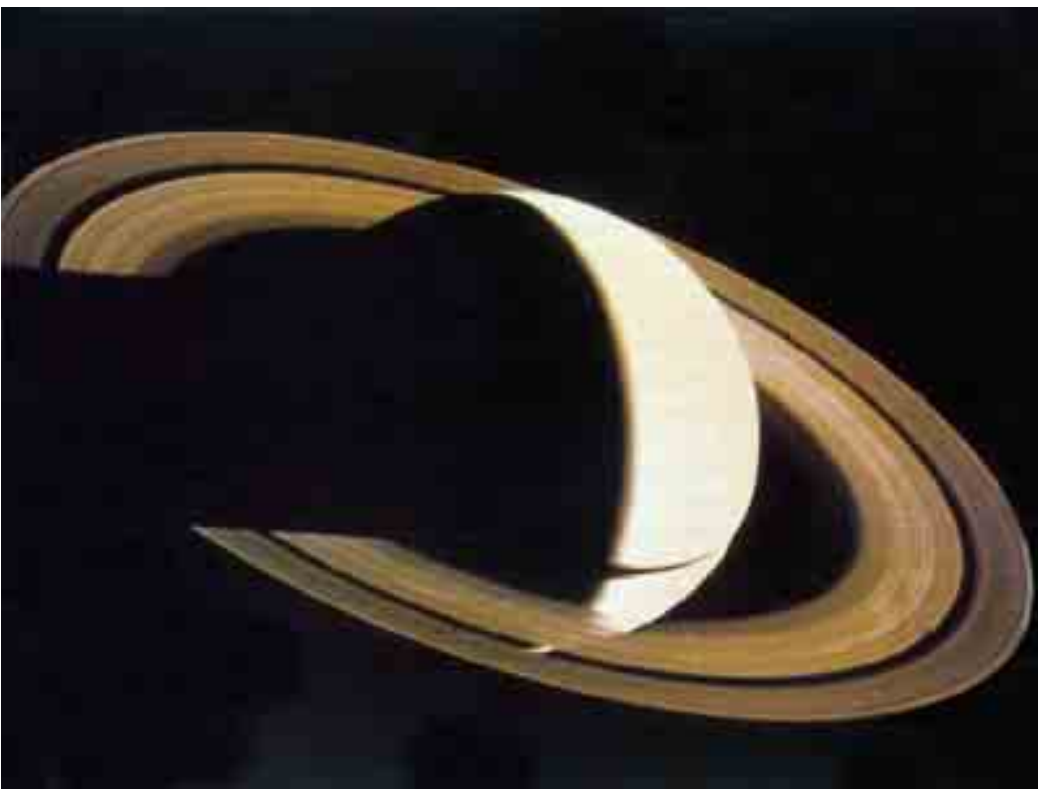
صور وتعليقات الفصل الرابع



(17) «نسيج مادة الفضاء». صورة بالألوان المائية، رسمها جريج مورت . لكون كهبة غير متوقعة.



(18) تغير في المنظور: كوكب الأرض يرتفع فوق حوض مارسميثي على القمر، (Mare Smythii) والناجم عن تصادم قديم، لو أننا نعيش على القمر، هل كنا سنتعتبره مركز الكون، والأرض تقدم لنا فروض التمجيل؟
صور التقاطها سفينة الفضاء أبوللو . (11)



(19) النظام في الطبيعة، هل الانظام المتقن لمنظومة الحلقة الكوكبية (الصورة أعلاه) أو المجرات اللولبية (الصورة التالية (20)) يشير الى تدخلات مباشرة لإله يعتبر النظام نعمة؟
إضافة خلفي لكوكب زحل، كما رأته سفينة الفضاء «فوييجر-2» بعد مرورها به في طريقها الى كوكب أورانوس.



(20) مسييه 100، في عنقود مجرات العذراء، يبعد بحوالي 62 مليون سنة ضوئية.

صور وتعليقـات الفصل الخامس



(21) هل توجد حياة ذكية على كوكب الأرض؟
جزيرة إلويثيرا في جزر البهاما. تخيل لوني زائف
من القمر الصناعي «سبوت».



(22) كوكب الأرض مرئيا من سفينة الفضاء جاليليو. لا توجد أي إشارة على وجود الحياة.

ملحق الصور

(23) أ - كوكب الأرض في ضوء الشمس المرئي المنعكس كما يرى من الفضاء. يبدو شرق أفريقيا واضحًا، حيث بدأ النوع الإنساني، ولكن الصورة بقوّة تحليل للصورة الخاصة بتلك المساحة الشاسعة لا تحوي أي إشارة على وجود الحياة.

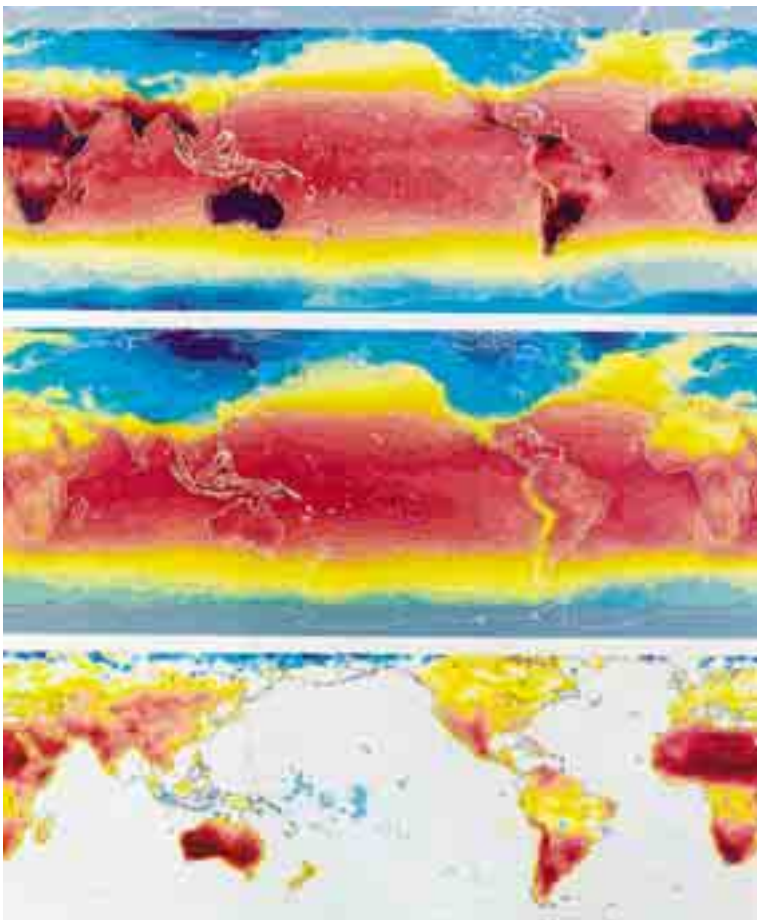


ب - كوكب الأرض مرئياً من الفضاء في ظل انبعاث الأشعة تحت الحمراء، وقد تم التقاط هذه الصورة في لحظة التقاط الصورة الأولى نفسها، تبدو المناطق الحارقة باللون الأصفر ثم تدرج إلى الأحمر، فالرمادي ثم الأزرق. وفي هذا اليوم تحديداً، كان الجو حاراً في الصحراء الغربية، هناك سحب كثيفة فوق زائير، وضباب فوق أوروبا.



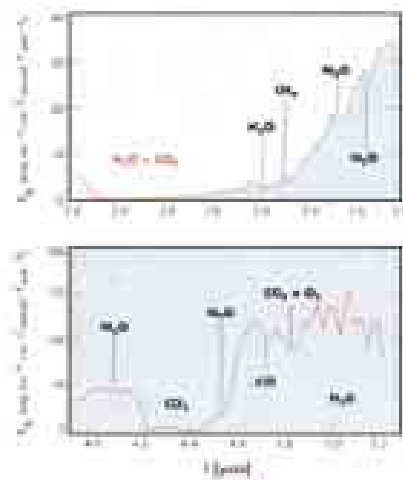
ج - كوكب الأرض في ظل انعكاس ضوء الأشعة تحت الحمراء القريبة - حيث يمتص ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء الضوء، والتفاصيل المرئية كافة تعكس ظروف الغلاف الجوي الملوى، السطح يصعب تمييزه تماماً، والاختلاف القائم بين هذه الصورة وسابقتها يكفي للإشارة إلى التأثير الجوهري للبيت الزجاجي (green house) على كوكب الأرض.



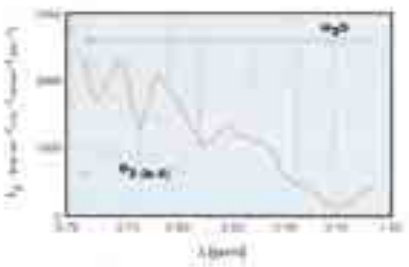


(24) مم تكون محبيطات كوكب الأرض؟ صور توضح متوسط درجة حرارة كوكب الأرض (في يناير 1979) : الصورة العلوية لفترة النهار، يعبر اللون البني عن أشد المناطق حرارة مع الإشارة لانخفاض درجات الحرارة باستخدام درجات اللون الأحمر فالأزرق الخفيف وصولاً لدرجات الأزرق القاتم، تبدو أفريقيا مرتبة في هذا التصور المركتوري (*). إنه صيف في الجنوب حيث استراليا والنصف الجنوبي من أمريكا الجنوبية وجنوب أفريقيا وهو من بين الواقع الحار على كوكب الأرض. وتوضح الصورة التي تقع في المنتصف درجات الحرارة شهرية ولكن أثناء الليل حين بردت كل المواقع التي كانت حارة في النهار. أما الصورة السفلية، فتوضح اختلاف درجات الحرارة بين النهار والليل، وبين أكبر تغير في درجة الحرارة بين النهار والليل في المنطقة الصحراوية واستراليا، وهو الأمر الذي يميز الصحاري، ولا تتغير درجة حرارة المحبيطات ما بين النهار والليل، ومن هذه الحقيقة وحدها يمكننا الافتراض بأن المحبيطات تتكون من الماء السائل، وهو مادة يلاحظ كرهها

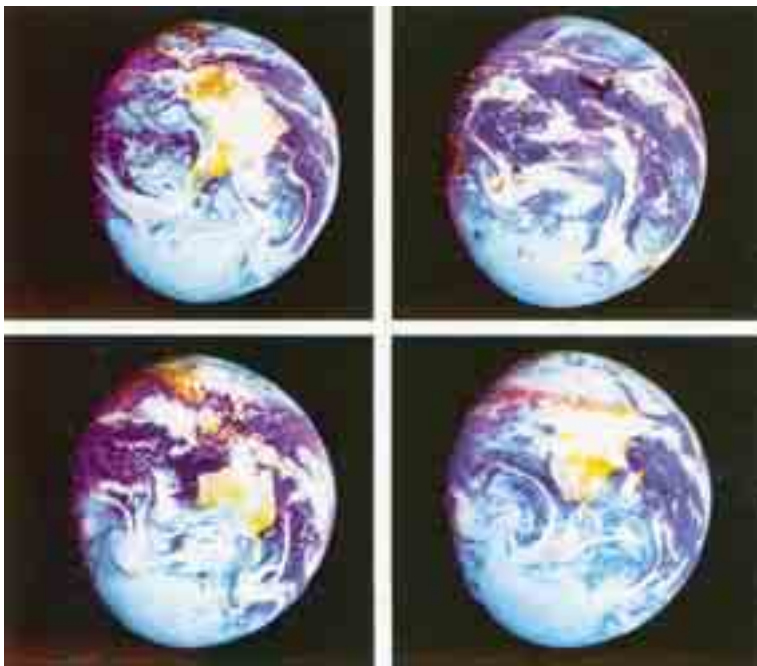
(*) طريقة في رسم الخرائط تمثل فيها خطوط الطول والعرض بخطوط مستقيمة غير منحنية . المترجم.



(25) أ. طيف الأشعة تحت الحمراء للكوكب الأرض والذي حصلت عليه سفينة الفضاء جاليليو، وبيدو بوضوح وجود بخار الماء، والميثان، وثاني أكسيد الكربون، وأول أكسيد الكربون، وأكسيد النيتروز.



بـ. الطيف المرئي، وطيف الأشعة تحت الحمراء القريبة الصادران عن كوكب الأرض. وقد أمكن الحصول عليهما من سفينة الفضاء جاليليو، وبيدو واضحاً وجود بخار الماء وكثيارات كبيرة من جزيئات الأكسجين.



صورة لكوكب الأرض، تم التقاطها من سفينة الفضاء جاليليو من خلال أطوال موجات مختارة بشكل خاص في إطار الأشعة الحمراء القصوى وتحت الحمراء القرمزية. ثم جرى تركيبها في صورة زائفة للألوان. يدل اللون الأزرق على وجود الأكسجين في الهواء، ويبدو وجود قدر وفير منه عند القطبين، ذلك لأننا ننظر من خلال أكبر ممر منحدر عبر الغلاف الجوي، عندما ننظر إلى القطبين. ويidel اللون الأحمر الضارب إلى الأرجواني على بخار الماء، وهو يقترب بالسحب. وتبدو معادن السيليكات العادمة باللون الرمادي، ولكن قارات الكوكب مرسومة بمادة صبغية بحيث تبدو في هذا التركيب، زائف الألوان، واضحة باللون البرتقالي، ولا تبدو هذه المادة الصبغية في أي كوكب آخر من كواكب المنظومة الشمسية. إنه في الواقع كلوروفيل، وإشارة واضحة على وجود الحياة على كوكب الأرض. وبداء من الصورة العلوية بالجانب الأيسر. نجد أن الصور الأربع تركز على أمريكا الجنوبية، المحيط الهادئ المركزي، استراليا وأنتاركتيكا، أفريقيا. وعند طيرانها من كوكب الأرض في ديسمبر 1990، كان أكبر اقتراب لسفينة الفضاء جاليليو (900 كيلومتر) فقط يقع فوق استراليا وانتاركتيكا (القارة القطبية الجنوبية).

ملحق الصور

(27) أ. أوروبا
الغربيّة بدرجة
وضوح للمصورة
تظهر
تفاصيل ما
يزيد على
عشرين
كيلومترات.
ماتزال علامات
وجود الحياة
غائبة.



ب . أعلى ولاية نيويورك في تخيل زائف الألوان عن طريق لاندسات(*) مبكر. الماء لونه أسود، والسحب بيضاء، والنباتات حمراء. تقع بحيرة أونتاريو في قمة المصورة والبحيرات أصبعية الشكل تقع في أسفلها البحيرتان الكبيرتان: بحيرة سينيكا (يسار)، وبحيرة كايوغا (يمينا). عند أقصى ميل جنوبى لبحيرة كايوغا توجد إثاكا فى نيويورك، حيث يعيش المؤلف. ولا توجد في هذه الصورة أي إشارة واضحة على وجود حياة أو كائنات ذكية.

(*) سلسلة من خمسة أقمار صناعية حساسة عن بعد تابعة لـ «ناسا». المترجم

(28) أ. تخيل زائف الألوان لمدينة نيويورك والمنطقة المجاورة لها عن طريق لاندسات مبكر، ودرجة وضوح الصورة تظهر تفصيات ما يمتد 100 امتار، وتبدو مدينة نيويورك - مثل كل المدن على كوكب الأرض - كبقعة داكنة.

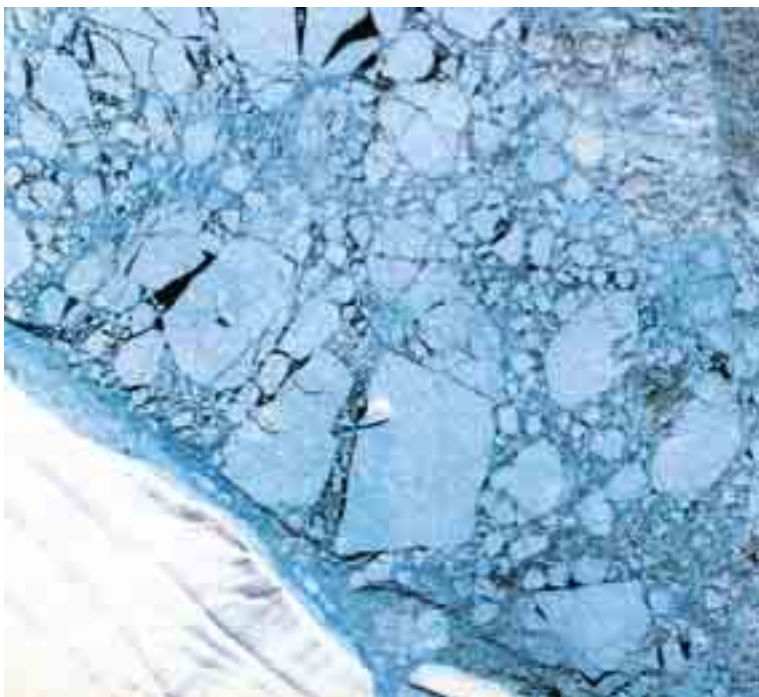


ب. حافة صحراء جوبي بالصين، في تخيل زائف الألوان عن طريق لاندسات. التلال الرملية تبدو باللون البني، أسفل يميناً، والجليد يبدو باللون الأزرق، والرواسب الغرينية مروحية الشكل باللون الأرجواني الفاتح، والحياة النباتية النافعة باللون





(29) علامة على وجود حياة على كوكب الأرض: في هذه الصورة زانفة الألوان، يبدو بحر سالتون في جنوب كاليفورنيا على شكل شيء مستطيل أسود اللون. نموذج رقعة الداما الخضراء ترجع إلى النباتات - حقول زراعية منتظمة، هي شكل مربعات ومستطيلات دقيقة. الحد الأفقي قرب القاعدة في نموذج رقعة الداما يمثل الحدود بين الولايات المتحدة (أعلى) والمكسيك (أسفل).



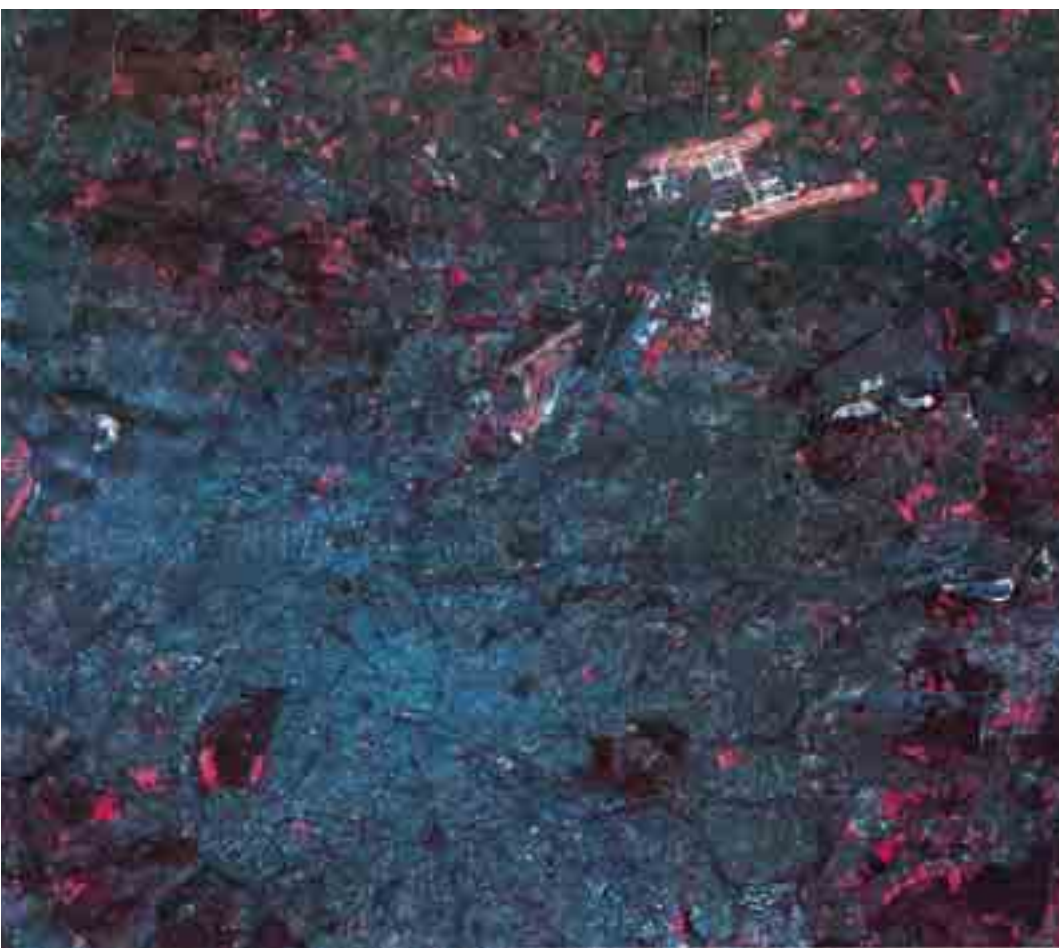
(30) ظواح جليدية في بحر ويديل بالقارة القطبية الجنوبية (بأنتركتيكا) والصورة بدرجة وضوح تظاهر تفصيلات ما يمتد أكثر من عشرة أمتار توجد خطوط مستقيمة، ولكن دونما إشارة إلى الحياة.



(31) العربية السعودية في صورة زائفة الألوان عن طريق لاندسات: الحياة النباتية في الصحراء، تمثل الملامح الدائرية حقولاً زراعية تستخدم في ريها أنظمة الري المعتمدة على محور مركزي - وتبعد الحقول حديثة البذر موضحة باللون الأسود، أما النبات الناضج الذي لم يتم حصاده بعد، فيبدو باللون الأحمر.



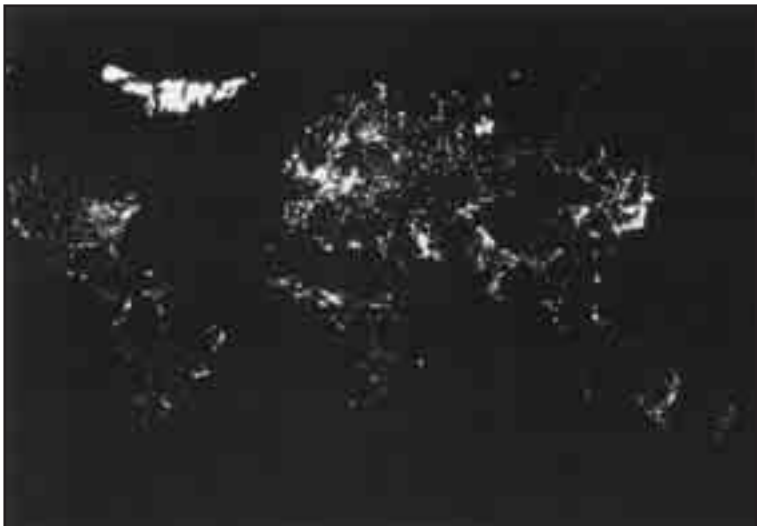
(32) مدينة نيويورك والمنطقة المجاورة لها كما تراها سفينة الفضاء «سبوت» بدرجة وضوح للصورة تظهر تصميات ما يمتد أكثر من عشرة أمتار، وبينما واضح بالصورة: الهندسة العادلة للشوارع، والطرق الكبرى، والكبارى، وأرصفة الموانى. لاحظ الشكل المستطيل للحدائق المركزية التي ما تزال تحوى حياة نباتية في جزيرة مانهاتن



(33) باريس، المشهد يقطعه نهر السين، ثعباني الشكل، وتوضح الملاحظة عن قرب كثيرا من الكباري عبر نهر السين، والشوارع الرئيسية كافة، ويقع قوس النصر في منتصف الصورة، على يسار المركز، عند مركز الطرقات المتشعبة، بما فيها شارع شانزلزيه.



(34) واشنطن العاصمة، صورة في الليل. يمكن تمييز عاصمة الولايات المتحدة أعلى يميننا، يحيط بها قليل من الخضراء (موضحة باللون الأحمر الزائف)، ويتفرع منها عدد كبير من الشوارع، ويمكن العثور على Potomac بالقرب من الكباري (جهة اليسار، بالوسط) بين خطوط مستقيمة ومتعرجات ومستطيلات وشكل خماسي.



(35) آ. كوكب الأرض ليلاً في تصور مركوري، (الصورة عن طريق: قمر أرصادي تابع لوزارة الدفاع Defense Meteorological Satellite بإذن من وود رو夫 سوليفان، بجامعة واشنطن ووزارة الدفاع الأمريكية).

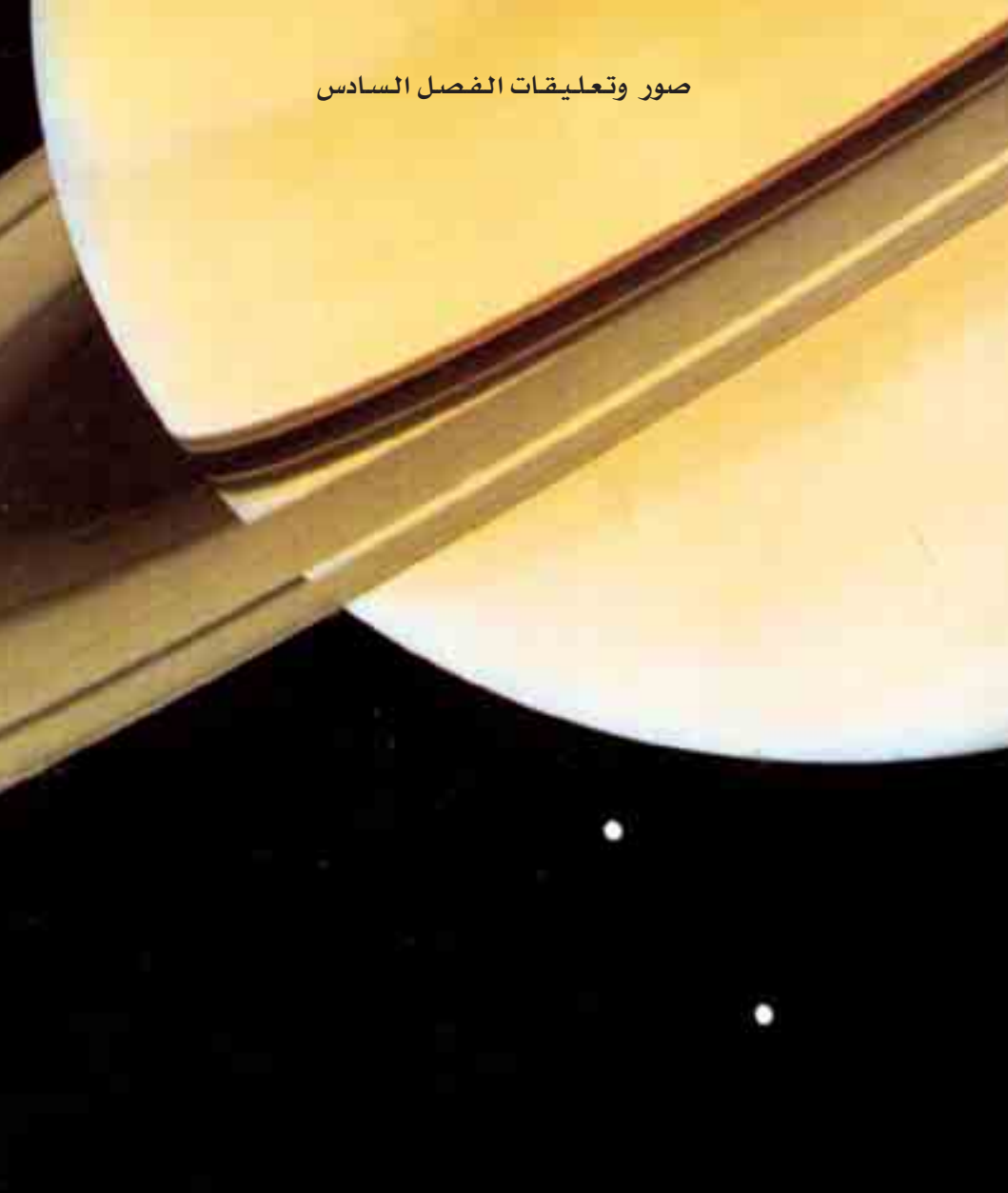
ب .سفينة الفضاء جاليليو تخرج من خليج التحميل لمكوك الفضاء اطلانتيس في طريقها إلى حزام الكويكبات السيارة (استرويد)، جاسبرا وإيدا، وصولاً إلى المشتري، والزهرة (مصادفة) وكوكب الأرض.



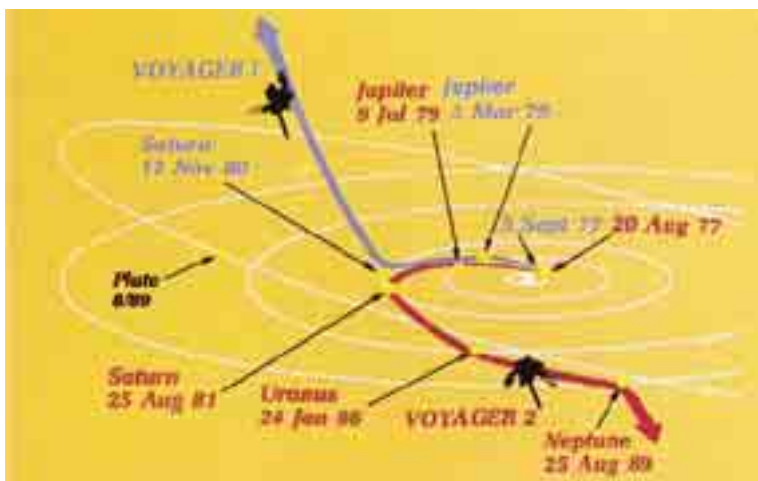


(36) غابات الأمازون المطيرة عند الشفق، كل نقطة لامعة من الضوء هي حريق في غابة، والسحب البيضاء ليست سوى الدخان الناجم عنه.

صور وتعليقات الفصل السادس



(37) صورة لكوكب زحل التقاطتها سفينة الفضاء قوييچر - ١ يوم ٣ نوفمبر العام ١٩٨٠، من مسافة ١٣ مليون كيلومتر (٨ ملايين ميل). الفاصل الرئيسي في الحلقات يسمى انقسام كاسيني، نسبة إلى العالم الفلكي الإيطالي - الفرنسي بالقرن السابع عشر، جيه دي. كاسيني. القمران الواضحان في الصورة هما تيثر و ديون - من أقمار كوكب زحل. وتبدو ظلال حلقات زحل والقمر تيثر ملقة على سحب الكوكب.



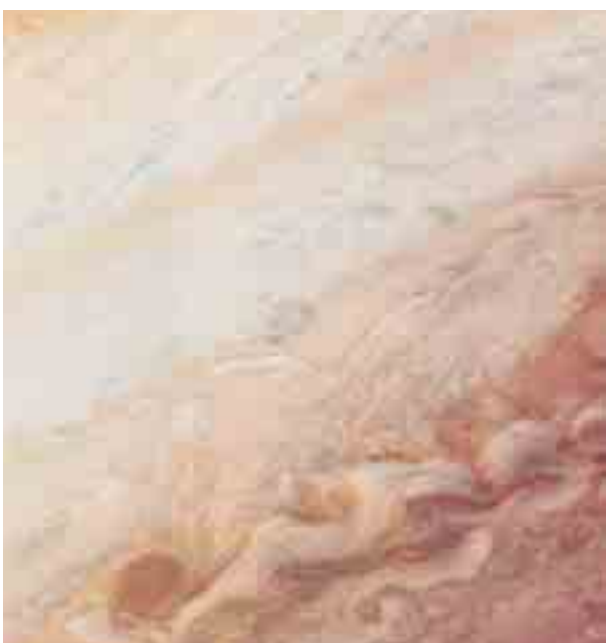
(38) أ. مسارات سفينتي الفضاء ثوبيچر.



بـ . المناطق الاستوائية بالقمر جانيميد التابع للكوكب المشتري، كما كشفت عنها سفينة الفضاء ثوبيچر - ١ وثوبيچر - ٢ . وقد تم إطلاق أسماء المدن والآلهة السومورية القديمة على كثير من تضاريسه.



(39) أنماط
سحب فاتنة
فوق كوكب
المشتري، كما
شاهدتها
سفينة
الفضاء
فوييچر.





(40) أ. صورة عن قرب للبقعة الحمراء العظيم بكوكب المشتري، موضحة بألوان زائفة، مقارنة بحجم كوكب الأرض.



ب . حوض فالهالا متعدد الحلقات، والناتجم عن تصادم فوق القمر كاليستو، يبدو واضحا في هذه الصورة

ج . كوكب المشتري كما يبدو من سطح قمره يوروبا .
القمر الذي يبدو ناحية اليمين، محاطا بنتوء من غازات منطلقة، هو إيو . ويعتقد بعض العلماء في وجود محيط مائي جوفي على يوروبا .

السلبية



(41) أ. صورة بنظام الموزاييك لجزء من سطح يوروبيا، كما شاهدته سفينتنا الفضاء فوييجر.



بـ. البركان إيو. صورة بنظام الموزاييك من السفينتين فوييجر.



جـ. القمر يوروبيا في صورة ذات وضوح عال، بنظام الموزاييك من السفينتين فوييجر.



(42) أ. الحلقات المتعددة لزحل في ألوان زائفة مبالغ فيها، مع إدخال كوكب الأرض إلى المقاييس، وذلك لأغراض المقارنة. صورة من هوييچر.



ب . كوكب زحل بألوان زائفة مبالغ فيها، كما شاهدته هوييچر.



(43) أ. سحاب
كوكب زحل بألوان
زائفة مبالغ فيها.
صورة من فوييچر.



ب. منطقة المسح بسفينة الفضاء فوييچر، وتشتمل على كاميرات وأجهزة سبيكتروميتري في أقصى الجانب الأيسر. أجهزة كشف الجزيئات وال المجالات موجودة في مختلف الاستقطادات الأخرى. الهوائي اللازم لإرسال البيانات بالراديو للوطن وتسلم الأوامر من كوكب الأرض يتخد شكل الطبق، ولونه أبيض وبياض واضحًا في أعلى الصورة. أما أجهزة الكمبيوتر، وأجهزة التسجيل، وأجهزة التحكم الحراري، وغيرها من الأدوات، فموجودة في الهيكل الثمانيني الأضلاع الذي يحتل موقع الوسط من السفينة، وعلى أحد أوجهه يوجد سجل بين نجمي تابع للسفينة فوييچر.



(44) أ. مقر عمليات البعثة بمخابر الدفع النفاثي أثناء إحدى مراحل رحلة **ثوبيچر** (بعد اللقاء مع كوكب زحل).



بـ - آخر صورة لقاء من نقطة قربية. السفينة **ثوبيچر** - 2 في طريقها إلى النجوم، وهي تقوم بتصوير كوكب نبتون وقمره الرائع تريتون، ويبعد كلاهما مثل هلال رفيع.

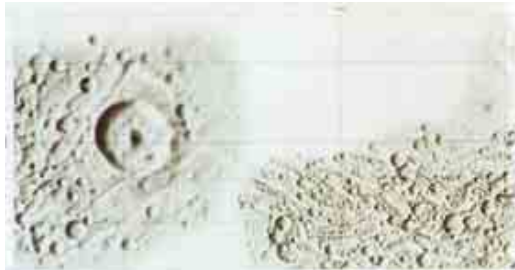
صور وتعليقـات الفصل السابـع



(45) أ. في بداية القرن القادم، يهبط مجس الدخول «هيجنز» التابع لوكالة الفضاء الأوروبية خلال سحب تيتان العليا متوجهاً إلى أسفل نحو السطح المجهول.



بـ. صورة بـطريقة المونتاج لـكوكـب زحل وبـعـض أقـمارـه. ويـبـدو قـمرـه تـيـتانـ في قـمةـ الصـورـةـ.



(46) أ - ميماس، أقرب قمر إلى زحل، وكان معروضاً قبل ثوبيجر. الملامح السطحية الدقيقة مأخوذة من صور التقطتها السفينة ثوبيجر بدرجة وضوح كبيرة. أما التفاصيل غير الواضحة، مثل فوهة هيرشل، فهي من بيانات لسفينة ثوبيجر بدرجة وضوح أقل. المناطق البيضاء لم يتم تصويرها أبداً، وما تزال أراضي غير معروفة.



ب - تيبيز، أحد أقمار زحل - خريطة مجسمة مظللة. أسماء تضاريس هذا العالم مأخوذة من شخصيات ومواقع الأوديسا لهوميروس. أكبر فوهة تصادم تسمى أوديسوس. ونجد أن إيثاكا تشاشما تحيط بهذا العالم.



ج - انكيلادوس - قمر جيليدي تابع لزحل مغمور في إحدى حلقات الكوكب. لاحظ عدم وجود فوهات تصادم في المناطق الجنوبية، مما يشير إلى انصهار سطح هذا العالم مؤخراً. لا أحد يفهم كيف يحدث هذا.



ب - بعد انتهاء التجربة، نجد أن المناطق المشتملة على كهرباء شديدة الكثافة هي المناطق المغطاة بمادة صلبة بنية اللون أسميناها ثولين تيتان. وتظهر نتائج مماثلة مع مزيد من المصادر المولدة للإلكترونات الحيوية.



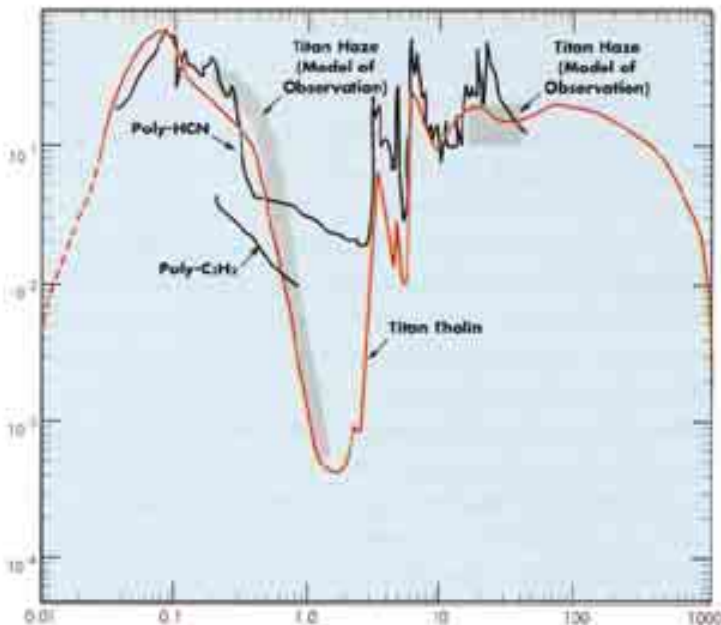
(47) أ. أبسط طريقة لإنتاج ثولين تيتان: في الصورة العلوية: يمر تيار كهربائي خلال ملف من سلك نحاسي ملفوف حول أنبوبة زجاجية يتدفق خلالها النيتروجين والميثان. ويؤدي التفريغ الكهربائي الناتج إلى تكسير هذه الغازات. وعندئذ تدمج الشظايا الجزيئية مرة أخرى لتشكل مواداً أكثر تعقيداً.

ج . عالم مغمور. تيتان، صورة عن قرب من ٣٠٠٠ جر. لا توجد أي انكسارات في ضباب الارتفاع الزاوي العلوى. ومتزال طبيعة السطح غامضة.



د . طبقات ضبابية منفصلة (موضحة باللون الأزرق) فوق مستوى الضباب الرئيسي على تيتان. تركيبها غير معروف.





(48) مناظرة ثولين تيتان بضباب تيتان: في هذا الشكل، يدل الرمز K على مقياس قدرة مادة ما على الامتصاص، ويتم التعبير عنه بالمحور الرأسي. أما طول موجة الضوء بالميكرن (أو الميكرومتر)، فيتم التعبير عنه من خلال المحور الأفقي. ويتراوح الضوء المرئي من 0,4 إلى 0,7 ميكرون. والأقل من ذلك هو الضوء فوق البنفسجي وأشعة اكس، والأطول من ذلك، هو الأشعة تحت الحمراء ومجوّات الراديو. ويوضح التحليل باللون البني خصائص ضباب تيتان، كما حدتها التلسكوبات البصرية الأرضية من مرصد دولي كاشف للضوء فوق البنفسجي يقع في مدار الأرض، ومن السفينة فويجر بالقرب من تيتان. ويوضح الخط الأحمر قيم K لثولين تيتان الذي أمكن إنتاجه في معملنا. وتجرى عملية المناظرة في إطار أخطاء القياس المحتملة. وهناك اقتراح بوجود مادتين صلبيتين آخرين، موضحتين بخطوط سوداء، هما بوليمر سيانيد الهيدروجين، وبوليمر الأستيلين، لا يتواهمان مع الملاحظات.



(49) أ - قمر آخر من أقمار زحل: إنسيلادوس، في صورة زائفة للألوان (إنه شديد البياض بالفعل ومحاط بالجليد). إن وفرة فوهات التصادم القديمة يمكن مشاهدتها ناحية اليمين، أما كل الموجود منها على اليسار فقد أزيل بفعل بعض أحداث الذوبان.



ب - قمر آخر من أقمار زحل: الطرف الأدنى من نصف الكرة للقمر ديون (صورة من ٹوپیچر).



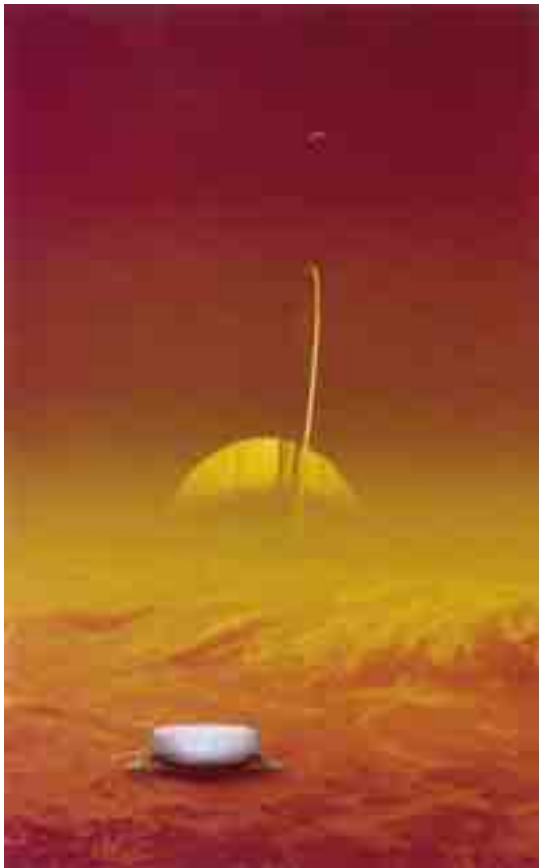
ج - صورة للقمر لابيتوس من السفينة ٹوپیچر.



(50) أ . تصوُّر فنان لسطح لابيتوس، عالم غريب من الجليد والمادة العضوية المركبة، في مدار خارجي بالنسبة لتيتان (رسم: رون ميلر).



ب . المجرس هيجنز يدخل ضباب تيتان باستخدام مظلة للهبوط، حيث انفصل رأسه الواقي.



(51) أ. المحسن هيجنز على سطح تيتان. ملامح السطح خاضعة للتخيّم، إذ لا يعرف أحد ماذا يمكن أن نجد هناك، وإذا كنا محظوظين، فإن المحسن سوف يستمر في إرسال البيانات من على السطح. ونتيجة للضباب، تصعب رؤية زحل في الضوء المرئي العادي من على سطح تيتان، ولكن هذا التصور للمدار ربما يوضح الأمر في ضوء الأشعة تحت الحمراء القريبة.

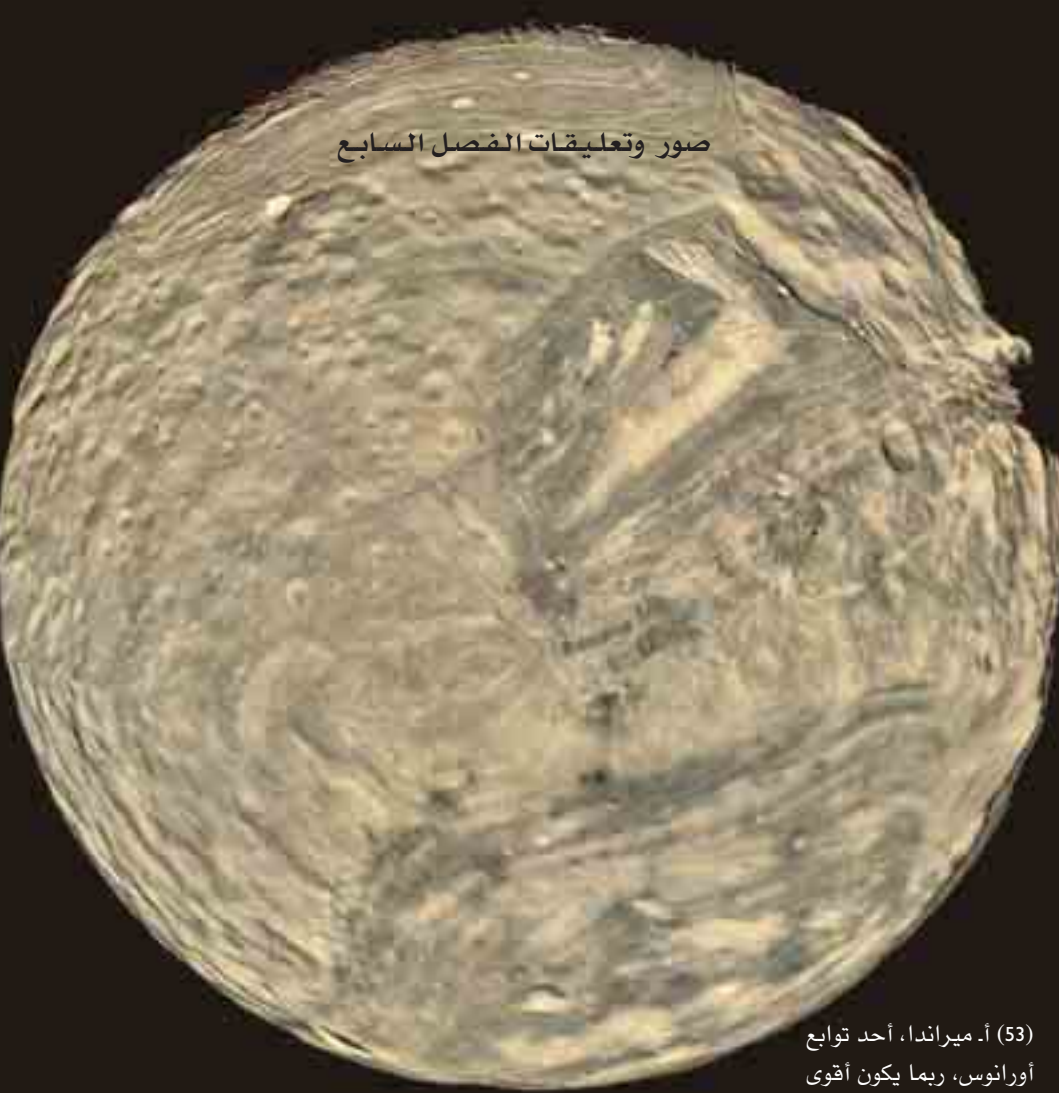


بـ. منظر آخر للمحسن هيجنز عندما كان على وشك التلامس مع سطح تيتان. ويبدو السطح مغطى بجزيئات عضوية معقدة قاتمة.



(52) سفينة الفضاء كاسيني في مقدمة الصورة- في طريقها إلى استطلاع تفصيلي لكوكب زحل، وحلقاته، ومجاله المغناطيسي، وأقماره- تقوم بإطلاق المحس هيجنوز (أسفل الصورة يساراً) إلى تيتان .

صور وتعليقـات الفصل السابـع



(53) أـ. ميراندا، أحد توابع أورانوس، ربما يكون أقوى أقمار المنظومة الشمسية. صورة بطريقة الموزايك القاطتها السفينة فوييجر.



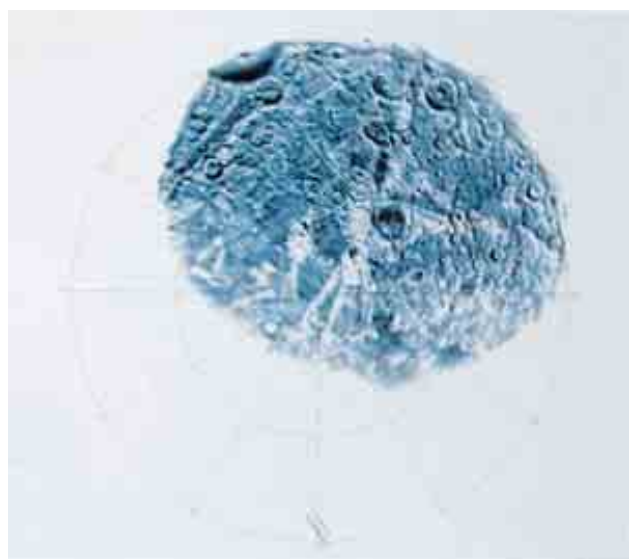
بـ . اصطدام عطارد والمريخ وزحل (من اليسار لليمين)، في نفس لحظة بزوغ الشمس خلف قمر نصف الكرة الليلي. صورة من سفينة الفضاء كلينمنتين من مدار قمري.



(54) كوكب أورانوس مع أقماره الخمسة الكبيرة. صورة بطريقة المونتاج، عن طريق السفينة فوييجر - 2 أثناء رحلتها في يناير 1986. الأقمار من اليمين إلى اليسار: تيتانيا، ميراندا، أوبرون، أومبريل، وأرييل (في صدر الصورة).



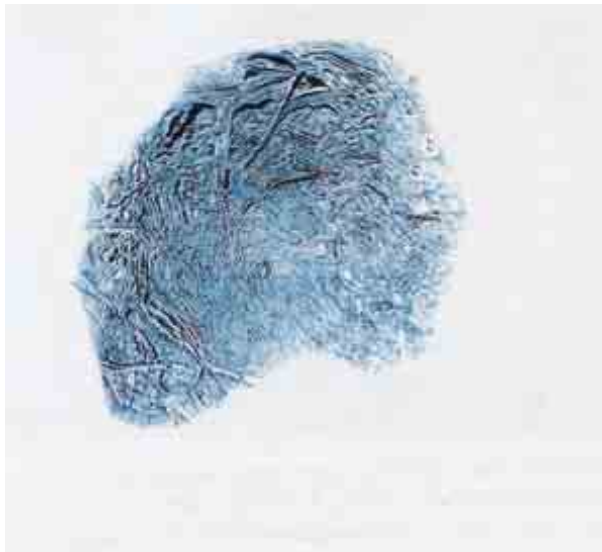
(55) أ - تيتانيا: أحد أقمار أورانوس - مسقط للقطب الجنوبي.



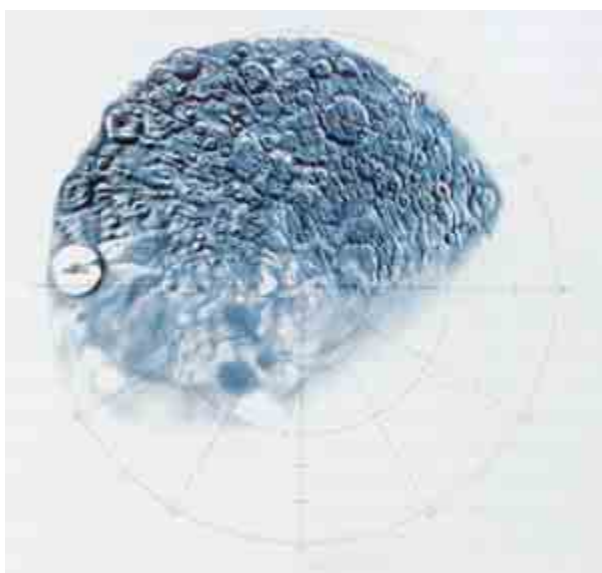
ب - أوبرون: أحد أقمار أورانوس، مسقط للقطب الجنوبي. الفوهات على أوبرونأخذت تسمياتها من أسماء أبطال مسرحيات شكسبير.



(56) عين التور في السماء، كوكب أورانوس، كما صورته فوييجر - 2 - في 17 يناير 1986 (على اليسار يمكن أن ترى الكوكب إذا كان على متن سفينة الفضاء؛ وعلى اليمين، توسيع باللون زانقة ملائج قلبها، واستخدام الضوء الأشعة فوق البنفسجية). القطب الجنوبي الكوكب موجه تجاهنا نحو كوكب الأرض. الغطاء القطبي الداكن، الذي يبدى في الصورة باللون البرتقالي، ربما يتكون من هيدروكربونات متولدة عن طريق الإكترونات في المجال المغناطيسي لأورانوس، أشأه تدفقها إلى الغلاف الجوي القطبى. أما الدوائر الصغيرة متعددة الألوان في الصورة اليمين، فهي نتيجة جزئيات فردية من التراب في عدسة كاميرا السفينة فوييجر.



أ - أرييل، قمر من أقمار أورانوس. مسقط للقطب الجنوبي.



ب - إمبريال، من أقمار أورانوس. مسقط للقطب الجنوبي.

(58) أ. صورة عن قرب لحققات أورانوس بألوان زائفة، الخطوط التسعة الأكثـر لمعانا (في مجموعات بدءا من اليمين: ثلاثة، ثم اثنـيـن، ثم ثلاثة، ثم واحد فقط) تشير إلى الحلقات التسع المعروفة. الخطوط الخلفية ذات الألوان الفاتحة هي من صنع الكمبيوتر. أكثر الحلقات لمعانا، وهي حلقة إيسيلون ناحية اليسار، ذات لون محـايـد، بينما الحلقات الثمانـيـة الأخرى توضح اختلافات لونـية حقيقـية، على الرغم من المبالغـة في هذه الصورة. وعلى خلاف حلقات رحل، فإن حلقات أورانوس معتمـة، وهناك اعتقاد بأنـها مصنوعـة من مادـة عضـوبـية معالـجة بالإشعـاع.



ب. منظر آخر لحققات أورانوس، أوسعها حلقة إيسيلون في قمة الصورة، ويقل اتساعها عن مائة كيلومتر (60 ميلا). بعض الحلقات الأخرى يزيد اتساعها قليلاً عن 10 كيلومترات.





(59) أ. منظران عن قرب لميراندا تم الحصول عليهما عن طريق السفينة ثويچر - 2 في الرابع والعشرين من يناير 1986 . ومهما كان أصل هذه التضاريس الغريبة، فإن الفوهات الموجودة بها تشير إلى قدمها، وربما يرجع تاريخها إلى تكوين منظومة أورانوس.

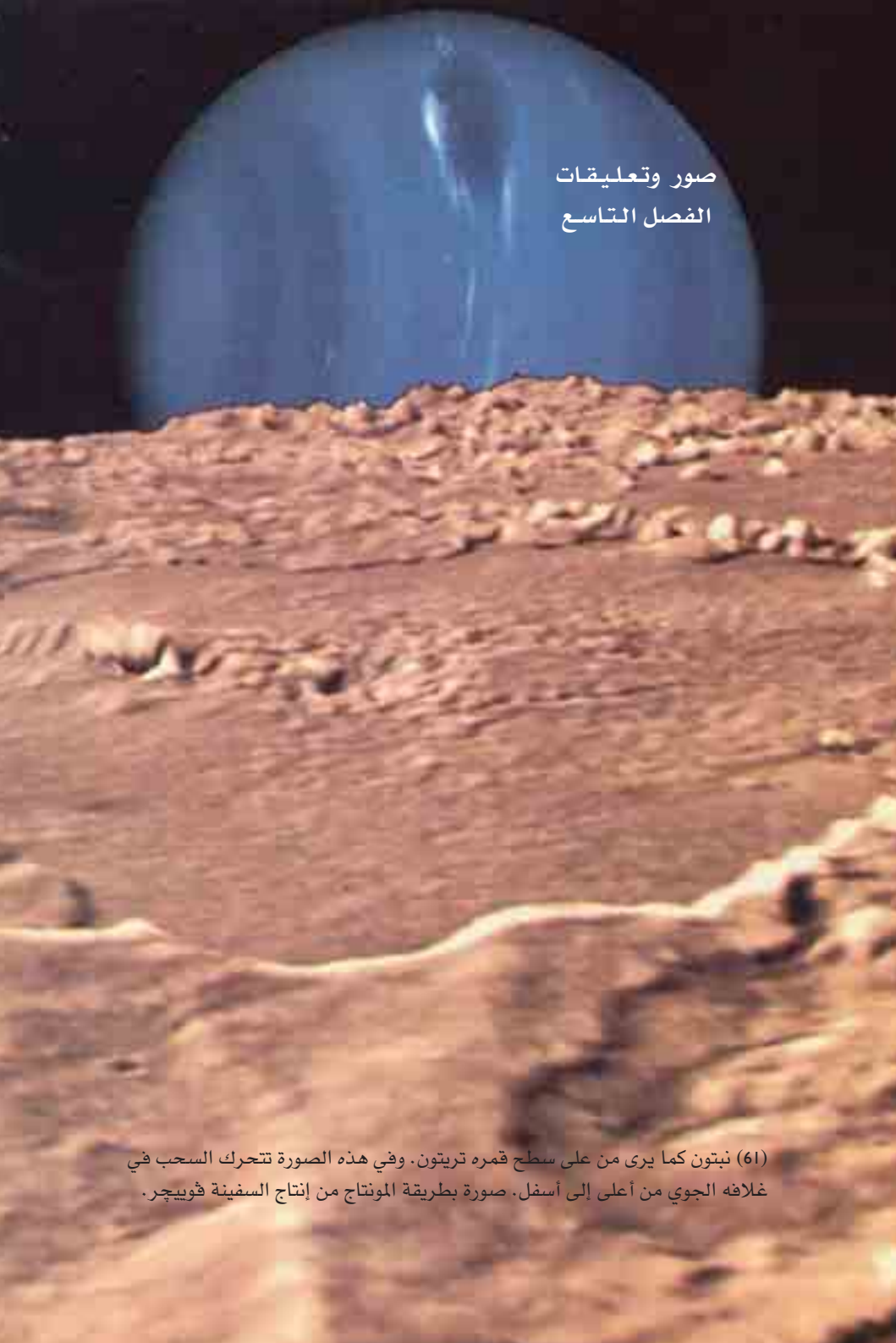


- ب . ميراندا، أحد أقمار زحل مسقط للقطب الجنوبي. الحدود القريبة غير المتصلة بين أجزاء هذا العالم حقيقة. خريطة مجسمة مظللة .

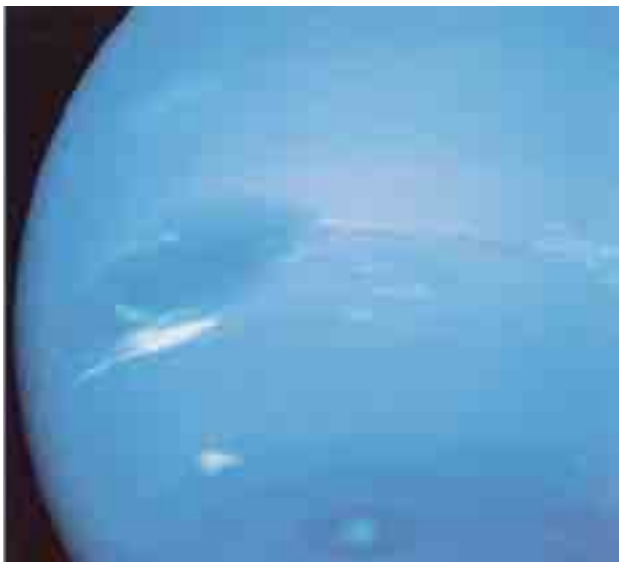


(60) أورانوس الهلال عندما نظرت السفينة هويجر - 2 نحو الخلف.

صور وتعليقات
الفصل التاسع



(٦١) نبتون كما يرى من على سطح قمره تريتون. وفي هذه الصورة تتحرك السحب في غلافه الجوي من أعلى إلى أسفل. صورة بطريقة المونتاج من إنتاج السفينة هوبىچر.



(62) صورة
عن قرب
لكوكب نبتون،
السمات
الرئيسية
الثلاث
للسحب، من
أعلى إلى
أسفل يميناً،
يطلق عليها
اسم «البقعة
المعتمة
الكبرى»،
و«الدراجة»،

و«البقعة المعتمة الثانية» (مع وجود قلب لامع). وتدور كل منها بسرعات مختلفة، وهذا هو السبب في أن «الدراجة» موجودة في الصورة اليمنى لافي الصورة اليسرى. وهم يتحركون جميعاً من الغرب إلى الشرق. إننا ننظر إلى السحب من قمة غلاف جوي عميق. وفي الأسفل، بعيداً، هناك قلب صخري.



(63) أ. نبتون في مسقط قطبي جنوبى.



ب - تريتون، كما رأته السفينة ثوبيچر- 2 عند اقترابها منه بمسافة 4 مليون كيلومتر (2.5 مليون ميل).



(64) تريتون، كما كشفت عنه السفينة ثوبيچر. وتعد هذه الصورة مكافأة على الفحص الدقيق. وأينما تدر فوهات التصادم فلا بد أن يكون السطح شاباً- مثل سطح كوكب الأرض- إن الفوهات قد تم ملؤها أو تقطيئها عن طريق عملية ما. ومن المعتقد أن العملية التي تمت على هذا العالم هي تجميد محيطات الميثان أو النيتروجين مرة أخرى، بالإضافة إلى غطاء موسمي من جليد الميثان والنيتروجين. لاحظ، عند القمة، غزارة الخطوط المعتمة، وكلها ذرتها الرياح من الغرب إلى الشرق. وهناك الكثير في الصورة ما يزال غير مفهوم جيداً. (صورة من ثوبيچر بطريقة الموزاييك، بإذن من هيئة المسح الجغرافي بالولايات المتحدة/ «ناسا»).



(65) أ. صورة عن قرب لبعض ثلوج تريتون الرئيسية الشكل.



ب . انطباع فنان عن ثلوج تريتون. إنها تتطلق، للخارج نحو السطح بعد تعرضها للضغط الشديد، وتخرج من منافذ الحمم الساخنة من المواد العضوية المعتمة منطلقة إلى الغلاف الجوي الرقيق لتریتون. وفي الخلفية نجد ثلوجاً أخرى تذروها الرياح السائدة. (قام بالرسم: رون ميلر).



(96) أ. تريتون كما يرى من فوق قطبه تماماً وهناك مبالغة شديدة في اختلاف الألوان (الصورة بإذن من هيئة المسح الجغرافي بالولايات المتحدة/ «ناسا»).



ب . نبتون وحلقاته الضعيفة في سماء تريتون. (قام بالرسم دون ديفيز).

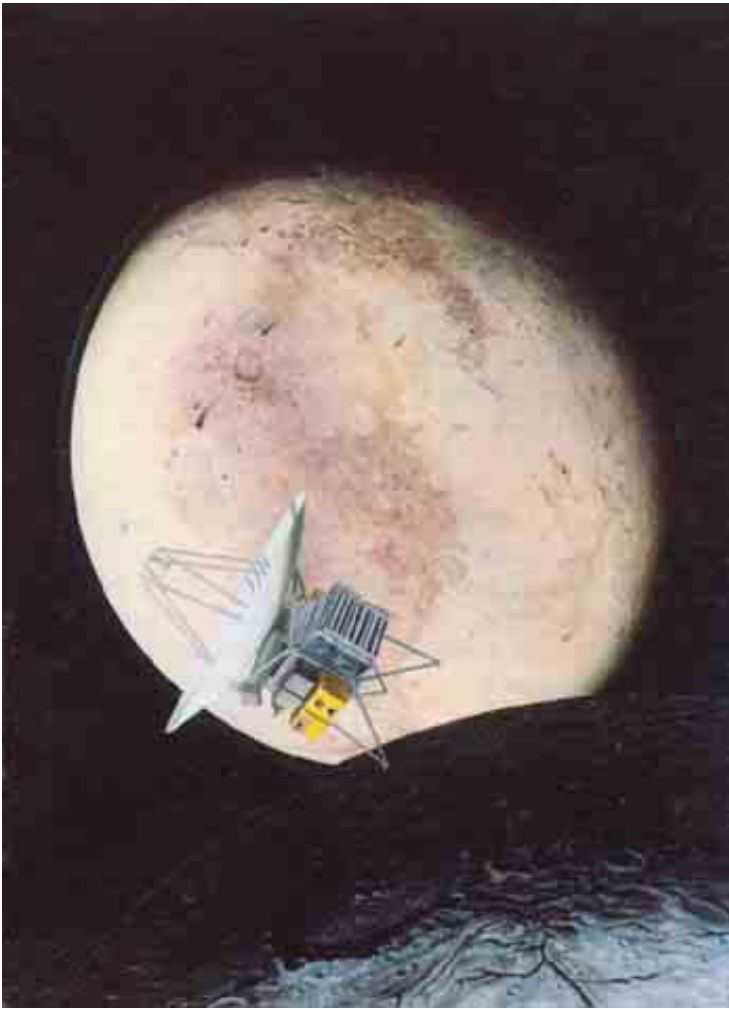
(67) رسم تخيلي لحزام كثيف المذتبني: ملايين من العوالم الجليلية الصغيرة التي يعتقد أنها تدور حول الشمس، وتحديداً خلف نبتون وبليتو. تبدو مدارات المشتري وزحل وأورانوس ونبتون باللون البنفسجي، ومدار بلوتو باللون الأخضر. ومدار بلوتو مائل بالنسبة إلى مدارات الكواكب الأخرى (ويوضح هذه المسألة بعين الاعتبار، يمكن معرفة لم يعد بلوتو في بعض الأحيان الكوكب الآخر بعداً). وبعداً خلف حزام كثيف وخلف الكواكب، توجد مجتمعة دائرة ضخمة من العوالم الجليلية التي تدور حول الشمس ويطلق عليها اسم سحابة مذنب أوورت. قام بالرسم التخطيطي: هارولد ليقيسون، معهد البحوث بولاية ساوث ويسبرت).



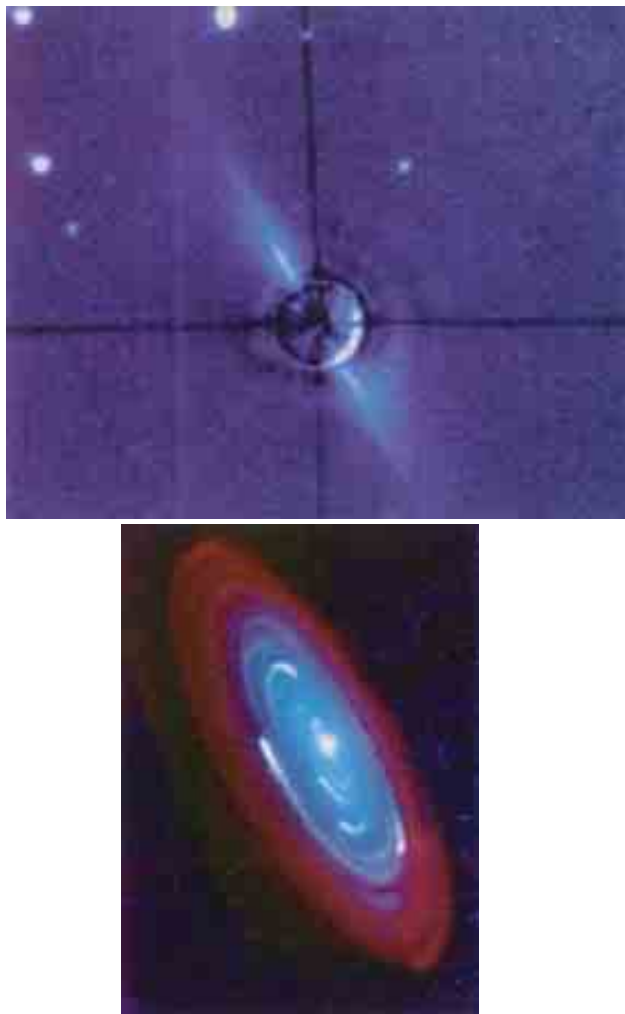
(68) أ. كوكب بلوتو وقمره شارون كما صوره تلسكوب هابل الفضائي. هذه أفضل صورة متاحة لهما حالياً. بلوتو أكثر أحمراء من شارون. ونجد أن كوكب بلوتو أصغر من قمر كوكب الأرض، ويبلغ قطر القمر شارون حوالي 270, 1 كيلومتراً (790 ميلاً). (الصورة بإذن من ر. ألبريشت، وكالة الفضاء الأوروبية/ ESO، و«ناسا»).



بـ . فولاس هو أحد العوالم الجليدية التي جرى اكتشافها مؤخراً في المناطق الأكثر بعد من الجزء الكوكبي في منظومتنا الشمسية. المحور السيني، والمربعيات، وغيرها من الأشكال الهندسية مع خطوط الخطأ الملحقة. توضح لمعان فولاس بألوان عدّة. وبدءاً من الأشعة فوق البنفسجية، وانتهاءً بأطول الموجات القريبة من الأشعة تحت الحمراء، فإن فولاس هو الأكثر لمعاناً كلما ازداد طول الموجة، مما يعني أنه شديد الاحمرار. إن العوالم الحمراء في المنظومة الشمسية وجدت بالقرب من أورانوس ونبتون وماوراءهما. الخط الأحمر غير المقطعي في أعلى الشكل يوضح أفضل توافق أمكن الحصول عليه حتى الآن لطيف فولاس: خليط من مواد صلبة عضوية مركبة، تشمل على ثولين يشبه الموجود على تيتان، بالإضافة إلى جليد- الأمونيا. (هذا الشكل من عمل المؤلف بيتر ويلسون، ونشر في عدد فبراير العام 1994 من مجلة «إيكاروس»).

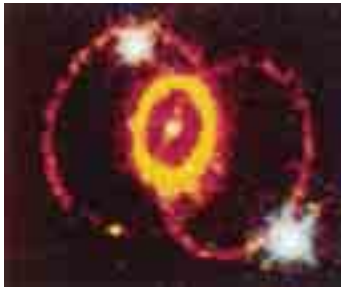


(69) سفينة فضاء مستقبلية تزور بلوتو وقمره شارون. ماتزال ملامح السطح على هذين العالمين غير معروفة حتى الآن. ولكن الفنان تخيل، لسبب وجيه، أن بلوتو يشبه تيتان. (عمل فني لوكالة ناسا، من تصميم بات رولينجز / SAIC).

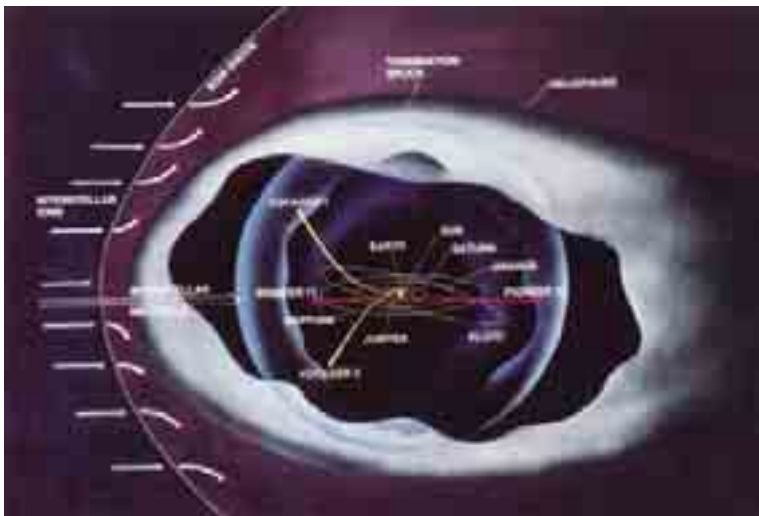


(70) على اليسار، قرص ممهد لوجود الكواكب حول النجم بيتا بكتوريس. ونجد أن أداة استئثار تعترض سبيل النجم ذاته عند شعرة التعاقد (وإلا كان الضوء القادر من النجم يسقط على القرص- الصورة تبدو من جانب حافة القرص). أما الصورة الموجودة جهة اليمين، فهي تعبر عن تصور فنان لما يحدث في القرص إذا ما استطعنا أن نراه من وجده وليس من حافته. إن الكواكب تتشكل في الجزء الداخلي من القرص عن طريق اكتساح مادة القرص في «مناطق التغذية». (ال نقط برا دافورد سميث وريتش تيريل الصورة اليسرى، وهي بإذن من مختبر الدفع النفاثي/ناسا». أما الصورة اليمينى فهي من رسم دانا بيري).

(71) أ. ثلاثة حلقات من غاز متوجّح يحيط بموقع السوبر نوفا المسمى A 1987، إنه يقع في سحابة ماجلان الكبري، وهي مجرة قزمية تابعة لمجرة درب التبانة وتبعد عن الأرض بحوالي 169 ألف سنة ضوئية. وقد لاحظ الفلكيون على كوكب الأرض الانفجار في فبراير 1987، ولكن من البديهي أنه قد حدث منذ 169 ألف سنة. هل من الممكن أن تتشكل كواكب جديدة من مثل هذه الحلقات، التي هي بقايا انفجارات السوبر نوفا؟



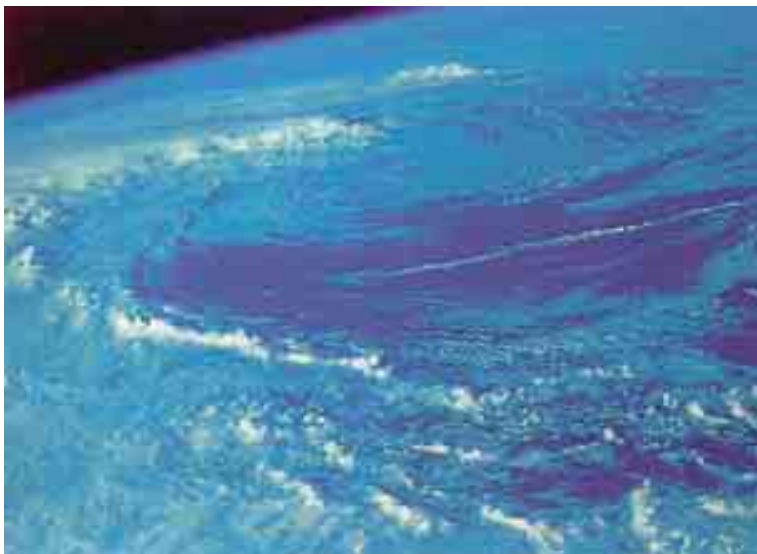
بـ . بقايا هيلا السوبر نوفا. هل يمكن للكواكب أن تبقى على وجود انفجار السوبر نوفا؟ الخط الموضح بالصورة هو قمر صناعي دوار من الأرض، وقع في شرك فترة التعريض عند مروره بمجال رؤية التلسكوب. (الصورة بإذن من مرصد أسترالي- إنجليزي، ومن تصوير ديفيد



(72) رسم تخطيطي للمنظومة الشمسية مطمورة في الرياح الشمسية: الغلاف الجوي الممتد للشمس ينفع في الفضاء الواقع بين النجوم. أربع من سفن الفضاء العملياتية تتطلق بأقصى سرعتها خارج المنظومة الشمسية، وتمتلك فرصة الكشف عن الحدود بين الرياح الشمسية والرياح القادمة من النجوم، قبل أن تقعد مصدر طاقتها: السفينتان بيونير- 10 و 11 موضحتان كأسهم حمراء اللون، أما هوييجر- 1 و 2 فموضحتان كأسهم صفرا اللون. وتسافر السفينتان هوييجر أسرع، وستحتفظان بقوة بث في المستقبل أكبر مما ستحتفظ به السفينتان بيونير- (من محاضر EOS في 19 أبريل 1994، بإذن من الاتحاد الأمريكي للفيزياء الجيولوجية).

صور وتعليقات الفصل العاشر

(73) الشريط الأزرق هو الغلاف الجوي للكوكب الأرض ظاهراً من حافته كما رأه مكوك الفضاء ديسكثري في المهمة D-41، من خارج ساحل ريدوي جانيرو بالبرازيل، إنه وقت غروب الشمس. ويمكن أن نرى سحابات ما قبل العواصف الرعدية وهي تخترق الغلاف الجوي. ونرى، خلف الشريط الأزرق، سواد الفضاء. (الصورة بإذن من مركز جونسون للفضاء / «ناسا»).



(74) أ. إن أي صورة للأفق، من مدار منخفض، توضح الشريط الأزرق، كما يبدو في الصورة التي التقطها مكوك الفضاء لعاصفة استوائية (الصورة بإذن من مركز جونسون للفضاء / ناسا).



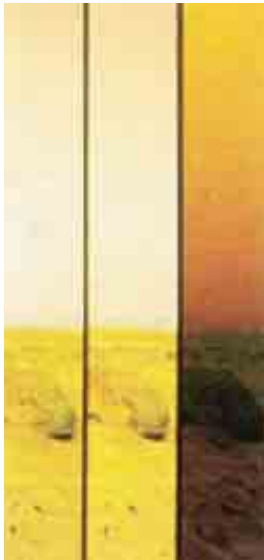
ب . كوكب الأرض والقمر في سواد الفضاء . وعندما نرتفع فوق أي من العالمين، لا بد أن تصبح السماء سوداء . صورة من سفينة الفضاء جاليليو . (بإذن من مختبر الدفع النفاثي / ناسا).



(75) أول صورة ملونة مأخوذة من على سطح المريخ، وتوضح، على نحو خاطئ، سماء زرقاء مثل سماء كوكب الأرض (الصورة العلوية) ومع استخدام معايرة لونية صحيحة لكاميرات سفينة الفضاء، أمكن الكشف عن سماء تصطبغ بلون ضارب للحمرة (الصورة السفلية) (الصورتان بإذن من مختبر الدفع النفاثي / «ناسا»).

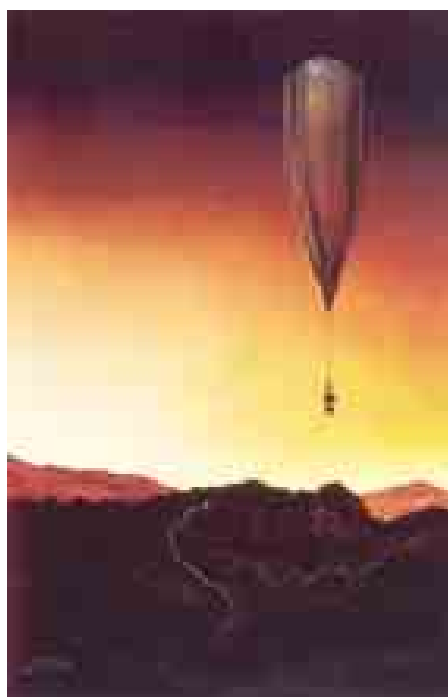


(76) أربع سماوات للكواكب الشبيهة بالأرض- عطارد، الزهرة، الأرض، المريخ- كما تصورها الفنان دون ديفيز.



(77) أ. تغيرات في لون السماء على كوكب المريخ. وفي هذه الصور التي التقطتها كاميرا سفينة الهبوط ثايكنج-1، يمكن أن تقارن ألوان السماء يوماً بيوم. في حوالي اليوم 1742 من البعثة ثارت عاصفة ترابية عظيمة مؤدية إلى إطلاع السماء وأحمرارها. (صورة من ثايكنج، بإذن من مختبر الدفع النفاثي /ناسا»).

ب . البالون
الفرنسي
المريخي يستقر
على سطح
المريخ في فترة
المساء، وهو
يدلي حبل دليله
المعين المسني
«سناك». ويمكن
أن يتم إطلاق
هذا البالون
كجزء من مهمة





(78) سماوات ثلاثة كواكب: (الصورة في ص 165) فينيوس، (الصورتان ص 166) المشتري وأورانوس. ولا يمكن إجراء قياسات مباشرة لتركيب سحاب أي من الكواكب الشبيهة بالمشتري قبل دخول الماجس غاليليو إلى مدار المشتري (رسوم: دون ديفين).

صور وتعليقات الفصل الحادي عشر

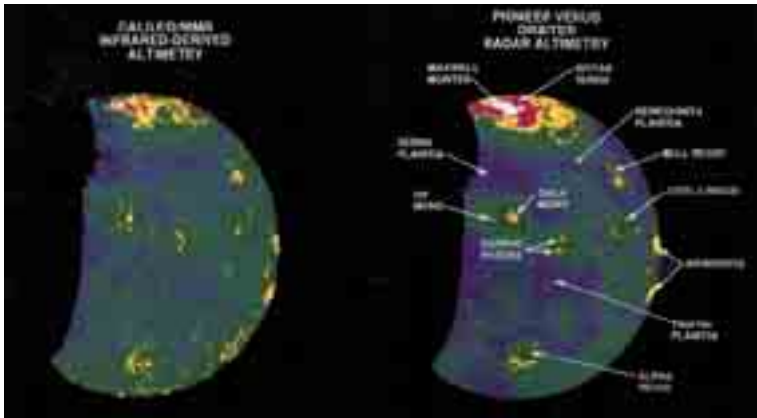


(79) سفينة على نمط مارينر هي الفضاء الواقع بين النجوم. إن مهمة مارينر 2، في العام 1962، كانت أول مهمة ناجحة للتحليق بين الكواكب، وأول مجس ناجح للكوكب الزهرة. لقد فتحت عصر استكشاف الكواكب (الصورة بإذن من مختبر الدفع النفاثي).

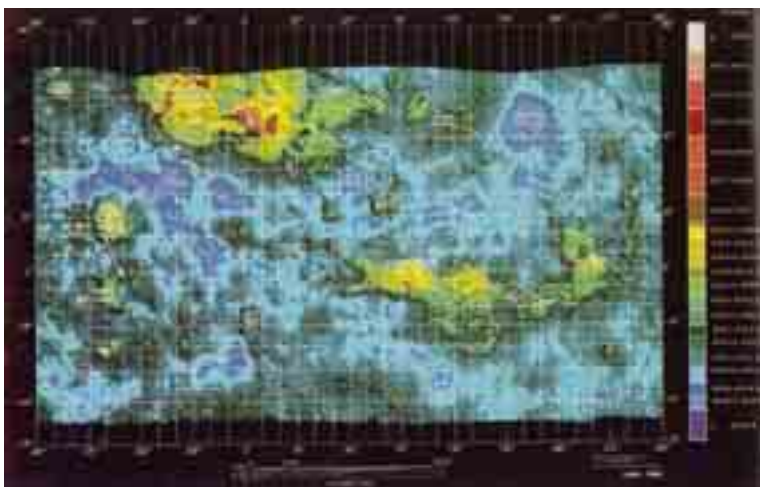
(80) أ. السحب العليا للكوكب الزهرة، كما صورتها سفينة الفضاء جاليليو. وقد تم تلوين المعالجة باللون الأزرق من أجل إظهار الفوارق الدقيقة (وللإشارة إلى أنها التقطت من خلال مرشح بنفسجي). إن هذه السحب، التي تتكون من حمض الكبريتيك، تُعتبر ناقلة للحرارة بدرجة عالية؛ وطريق الطيران عبرها شديد الوعورة. ولم يكن بالإمكان تبين أي إشارة عن ملامح السطح.



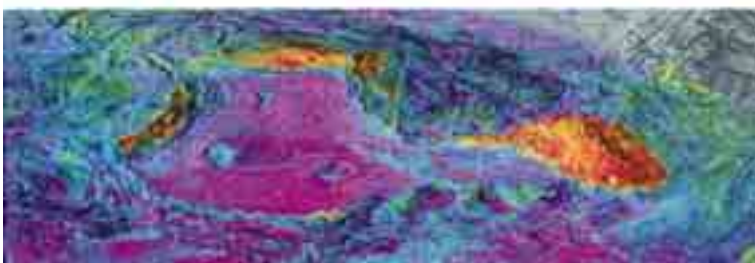
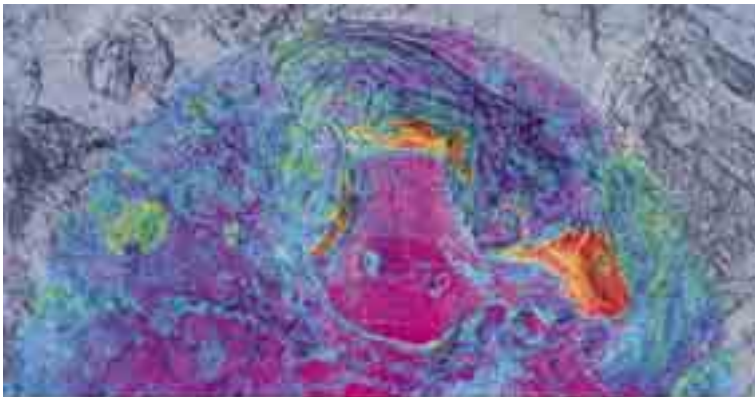
ب - صورة لكوكب الزهرة مأخوذة من كوكب الأرض، في ظل الأشعة تحت الحمراء القريبة؛ وهي تكشف بالكاد عن ملامح السطح تحت السحاب.



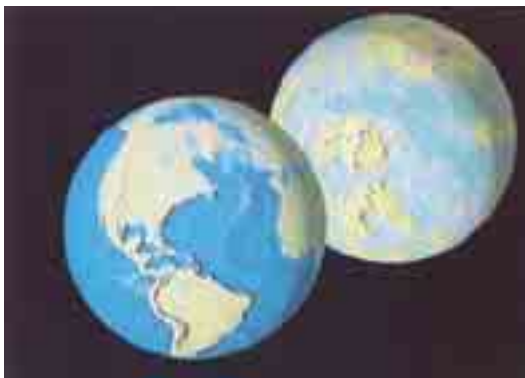
(81). السفينة جاليليو تربض تضاريس كوكب الزهرة من خلال السحب الكثيفة. وقد تم إيجاد هذه الصورة الملونة من عمليات رصد تصل إلى 1.18 و 1.74 و 2.3 ميكرومتر في جزء أشعة الطيف تحت الحمراء القريبة. اللون الأبيض هو التضاريس المرتفعة، واللون الأزرق هو التضاريس المنخفضة، وتجرى مقارنة عمليات الرصد هذه مع ما وجدته أدوات الرadar على السفينة بيونير-12.



(82). خريطة رادارية مبكرة لكوكب الزهرة، تعتمد على عمليات الرصد الأرضية، فضلاً عن عمليات رصد السفينة بيونير-12، خلال السحب. ويرد المقياس اللوني على يمين الصورة حيث يشير اللون الأبيض والمبني والأحمر إلى التضاريس المرتفعة؛ والأزرق والبنفسجي إلى التضاريس المنخفضة. لاحظ، على وجه الخصوص، منطقة لاكتشيماي بلانوم (Lakshmi Planum) عند خط عرض 65° شمالاً، وخط طول 330° (أعلى يسار).



(82) خريطة موجسantan مطلتان، مرذذتان لمنطقة لاكتشي بلانوم (Lakshmi Planum) على كوكب الزهرة. وقد تم تجميع الصورتين من مزج لبيانات مرصد اريسيبو، وسفينة الفضاء الأمريكية بيونير12، وسفينتي الفضاء السوفيتيتين ثينيرا15 و16 يصل حجم منطقة لاكتشي بلانوم الى حوالي 5 كيلومترات، اعلى من متوسط سطح الكوكب، كما انها ذات أهداب أو حواف جبلية (موضعة باللون البرتقالي) التي ترتفع لحوالي عشرة كيلومترات، أما المناطق الرمادية، فهي تشير الى المناطق التي تعتمد على بيانات السفينتين ثينيرا15 و16 فحسب. وتوضح الصورة السفلية منظراً مائلاً لمنطقة لاكتشي بلانوم، مستقاة من البيانات نفسها.



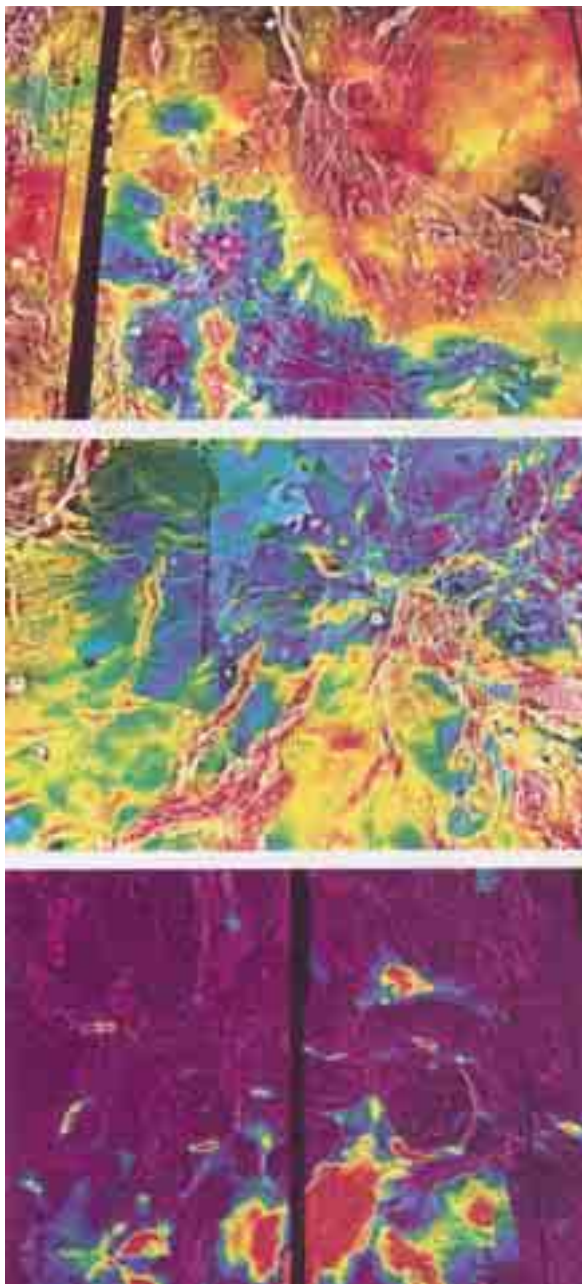
(83) أ. عالَمَان
شَقِيقَانْ: الْأَرْض
مُجَرَّدَةِ مِنِ الْمَحِيطَاتِ
وَالْزَهْرَةِ بِفَلَافَهَا
الْجَوِيِّ الْكَثِيفِ. رِبَّا
بِدَأَ الْعَالَمَانِ فِي
ظَرْوَفِ مِتَّشَابِهَةٍ.
وَلَكِنَّهُمَا تَطَوَّرَا فِي
اتِّجَاهَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ.

ب - صورة من
سفينة ماجلان
للمنطقة لاكتشي
بلانوم، من على بعد
مئات قليلة عدة من
الكيلومترات. ويمكن
رؤية سلسلة جبال
Danu مونتس (Montes
Danu) في الأسفل يساراً.





(84) بأنوراما لتدفقات الحمم البركانية المتجمدة . السطح البالازتي للكوكب الزهرة كما شاهدته سفينة الهبوط ثينيرا [١٤] . وهذه صورة للذى يمكنك مشاهدتها تقريرنا إذا ما كنت تردد منبطحا على سطح الكوكب . وفي أعلى ، يسار ويمينا ، هناك بعض المنشآت الصغيرة صفراء اللون . لحظة خاطفة لسماء كوكب الزهرة . الصورة بإذن من معهد فيرنادسكي ، موسكو) .



(85) بيانات سطح كوكب الزهرة من سفينة الفضاء ماجلان، تشير ألوان الصورة التي تقع في المنتصف إلى الارتفاع؛ أما ألوان الصورتين الأولى والأخيرة فتشيران إلى كفاءة السطح في تحقيق انعكاس الرادار. وتمثل الخطوط السوداء المستقيمة المناطق التي لم نعرف عنها معلومات.

صور وتعليقات الفصل الثاني عشر

(86) تحية من براكين إيو إلى سفينة الفضاء جاليليو، في ديسمبر 1995 . كوكب المشتري وحلقته الرفيعة يلوحان في الخلامية.





(87) أ. جبل سان هيلينز بولاية واشنطن، بالولايات المتحدة الأمريكية. الصورة بالألوان زائفة من لاندستات -6. وبعد مرور 11 عاماً على انفجار العام 1980، ظلت المنطقة المحيطة بالبركان مهجورة (وتشير الألوان البنفسجية بالصورة إلى ذلك). أما الحياة النباتية، فموضحة باللون الأخضر.



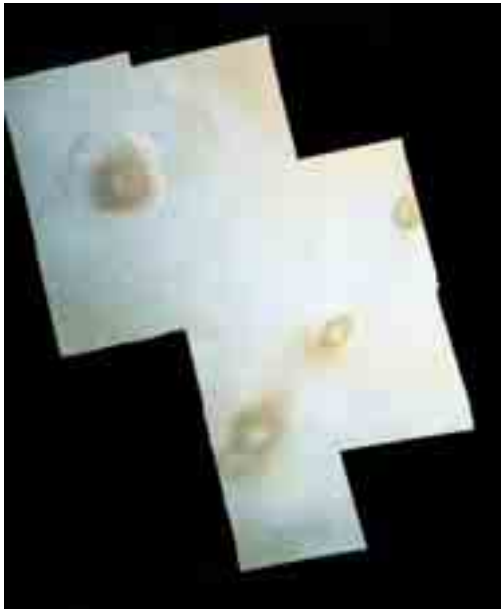
بـ. مقطع عرضي في بركان يقوم بإخراج الاحتياطيات الجوفية من الصخر السائل (قام بالرسم: كازواكي إيواساكى).



(88) أ. محيطات من صخر منصهر يغمر سطح الكوكب الشبيه بكوكب الأرض في فترة مبكرة من تاريخه (قام بالرسم ميشيل كارول).



ب . صورة مائلة مأخوذة من الجو للبناء البركاني لأوليبيس مونس، وقد أعيد بناؤها عن طريق بيانات السفينة ثايكج. إن تناثر فوهات التصادم على منحدرات هذا الجبل العظيم تشير إلى شبابه النسبي.



(89) الصورة العلوية:
براكنين هضبة ثارسيس
على المريخ. الصورة
السفلى: أوليمبس مونس
(Olympus Mons).
أضخم بناء بركاني
بالنظامة الشمسية. صور
بطريقة الفوتوتموزاييك من
بيانات السفينة هايكنج. إن
صور قمم هذه البراكين
الأربعة بفوهراتها كانت
جميعها من سطح المريخ
الذى استطاعت سفينة
الفضاء مارينر 9 رؤيته
أشاء ذرورة عاصفة التراب
التي هبت العام 1971.





(90) المقibia البركانية من أربينا مؤنس (Arsia Mons) على سطح المريخ، بالفوهه البركانية الموجودة على قمتهما الخصماء، وتراوح الخريطة من خط الاستواء إلى 15° جنوباً.



(91) سلسل التلال التي عمرت بالحمم البركانية في منطقة مرتفعات أوFDA ريجيو (Ovda Regio) على كوكب الزهرة. التجسيم الرئيسي مبالغ فيه بمقدار 225 مرة للتوضيح. وقد أعيد بناء الصورة عن طريق بياتنات المسفينة ماجلان.



(92) أ. ثالث فوهات تصاصم (نادرة نسبياً) على كوكب الزهرة. فوهة هاو (Howe) هي الأمامية، وتبعد 37 كيلومتراً تقريباً (23 ميلاً). أما دانيلوفا (Danilova). فتوجد في الخلفية يساراً . وأглаونيس (Aglaonice) فتقع في الخلفية جهة اليمين ويمكن رؤيتها أيضاً، عمليات رصد السفينة ماجلان.



ب. السفينة ماجلان تشاهد جبال كوكب الزهرة.

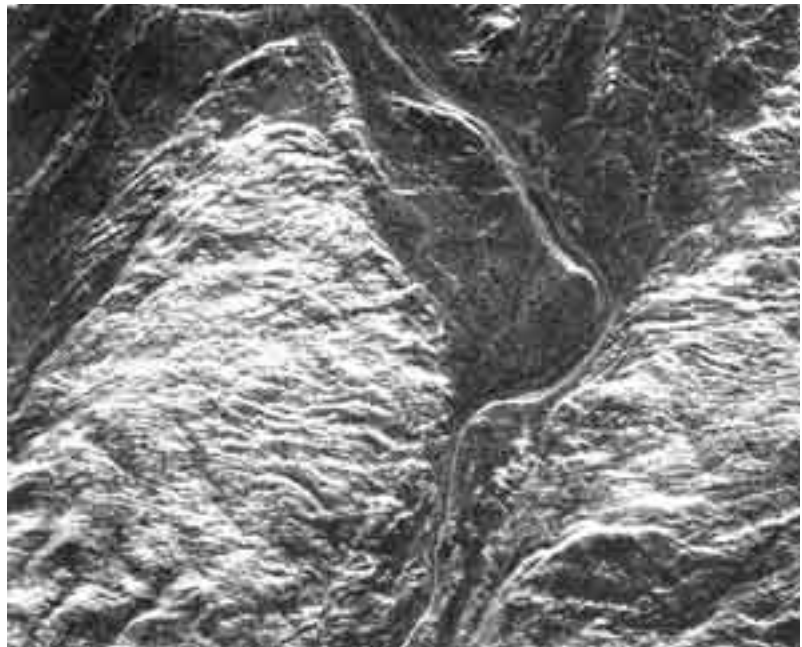


(93) أ. بركان مات مونس (Maat Mons) على كوكب الزهرة. وتمتد تدفقات الحمم البركانية لـ 50 كيلومترات عبر السهول المتعددة أمام قاعدة البركان الذي يبلغ ارتفاعه ثمانية كيلومترات (خمسة أميال)، عمليات رصد السفينة ماجلان.

ب . عنكبوت، صورة ذات ألوان زائفة لصرح بركاني، من نوع غير معروف على كوكب الأرض، في استلا ريجيو (Eistla Regio) على كوكب الزهرة. يصل تقريرياً إلى ما يقرب من 66 كيلومتراً (41 ميلاً) عبر القاعدة. بيانات من السفينة ماجلان.

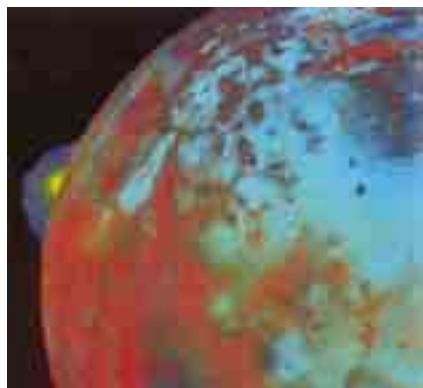
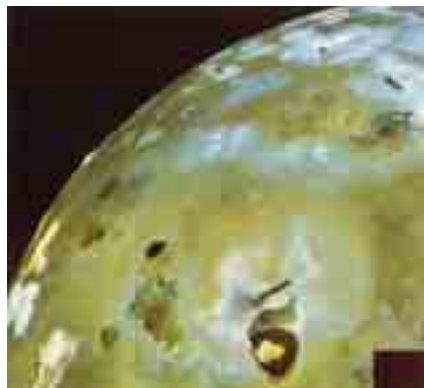


ج . ملمح آخر، على شكل قبة، غير معروف على كوكب الأرض، وهناك اعتقاد بأنه ملحم بركاني، ويطلق عليه اسم (الكعكة). من بيانات السفينة ماجلان.



(44) أ. قناة متعرجة شمال جبال فرويچا (Fruyja) على كوكب الزهرة، بيانات من السفينة ماجلان.

ب . نظرة إلى أسفل، إلى فم بركان لوكي باتيرا (Loki Patera) في القمر إيو . المركز السفلي للصورة - بيانات السفينة فويچر .

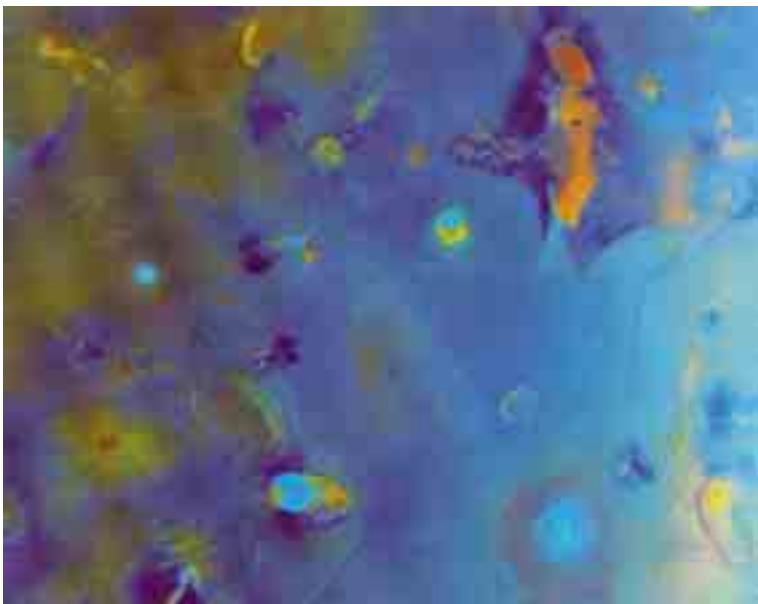


ملحق الصور

(95) أ. الشفق القطبي الشمالي من عند البركان بروميثيوس على القمر أيو، مرسلا ضوء نحو الغلاف الجوي الرفيع، يسقط مرة أخرى على السطح. بيانات السفينة ثوبيرجر، وتبدو الصورة هنا على شكل نيجاتيف للمقارنة.



ب . البنية البركانية مأسو باتيرا (Maasaw Patera) على القمر أيو. الحمم البركانية تجري، وقد تكون من الكبريت المنصهر، حالما تدفقت من قمة الفوهه البركانية. من بيانات السفينة ثوبيرجر.

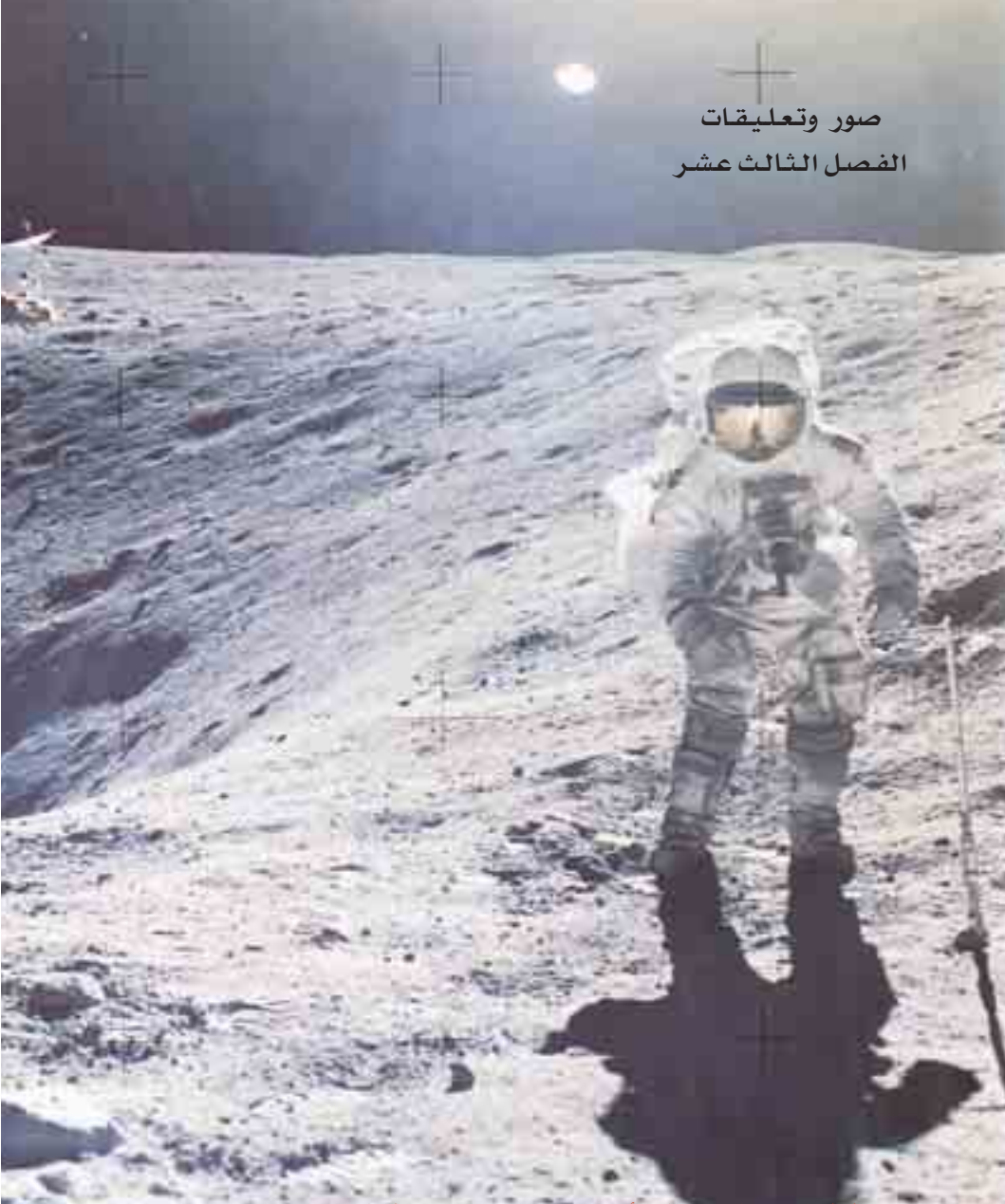


(96) أ. صورة بألوان زائفة لمنطقة القطب الجنوبي بالقمر أيو. بيانات السفينة ثوبىچر.



ب . حوض كبير مغمور على تريتون، قمر الكوكب نبتون، وبلغ اتساعه 200 كيلومتر (120 أميلاً) وطوله 400 كيلومتر (240 أميلاً) المادة التي سببت الفيضان، ما تزال غير معروفة ولكن هناك اعتقاد أنها إما نيتروجين (أو ميثان أو من الجائز جداً أنها الماء) جليدي تم تسخينه في الجواف واندفع متدفعاً خلال الشقوق إلى السطح وجرى ثم تجمد . وبما يمثل ذلك ما يحدث مع الحمم البركانية المنصهرة على كوكب الأرض. صورة من السفينة ثوبىچر .

صور وتعليقات
الفصل الثالث عشر



(97) رائد فضاء من مركبة أبوللو، هي صورة له على سطح القمر. وتعكس في مقدمة خوذة رائد الفضاء صورة المصور. تقتصر العربية الفضائية عند الحافة البعيدة لفوهة التصادم على اليسار. وفي مقدمة الصورة، بين فوهات التصادم الصغيرة، توجد آثار أقدام رائد الفضاء. إن رائد الفضاء الذي يبدو في الصورة هو تشارلز ديل، رائد سفينة النساء أبوللو 16.



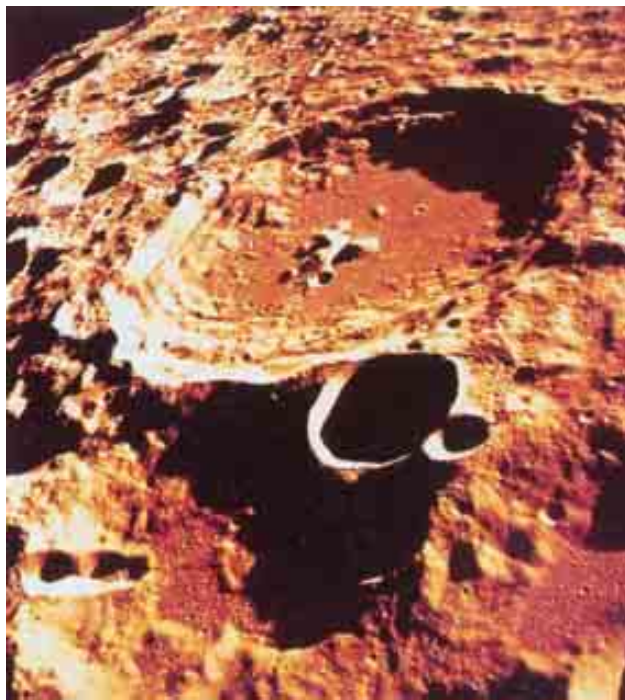
٩٨) أ. انطلاق السفينة

أبوللو . ١١ .



ب . المرحلة الثالثة من انفصال
المُعزز زحل في مهمة أبوللو . 7
العام ١٩٦٨ .

(99) أ. أثر قدم على سطح القمر. وإذا لم يمح هذا الأثر، عن طريق أي زائر، فإن هذه العلامة من علامات بعثات أبوollo سوف تستمر لليون سنة أو أكثر.



ب - صورة فوتوغرافية من أبوollo . ١١ للمرتفعات القمرية ذات الحفر والفوهات الضخمة.



. (100) أـ. في مهمة أبوللو - 10 العام 1969، نشاهد مركبة القيادة فوق سطح القمر.



. بـ. المركبة القمرية التابعة للسفينة أبوللو - 11، من سطح القمر.



. ١٥) أ. شروق كوكب الأرض كما يبدو للسفينة أبواللو .



ب - صورة بطريقة الموزاييك لقمر كوكب الأرض من سفينة الفضاء جاليليو. وقد تم استخدام ألوان زائفة لتوضيح الرواسب المعدينية. يشير اللونان الأخضر والأصفر لوفرة أكبر من الحديد والماغنيسيوم .



(102) منظر طبيعي من التمر من تخيل لناسا. إنها بانوراما تم إعدادها بالتقنيات الرقمية عن طريق القبة السماوية في أرتباس بامستردام.



(103) كوكب الأرض والقمر في مقارنة. يزيد قطر كوكب الأرض عن قطر القمر بحوالي أربعة أضعاف، وتزيد كتلتها بحوالي 81 مرة. توضح الصورة الأمريكيةتين، من نيو إنجلند إلى باتاجونيا ويعكس كوكب الأرض في المتوسط ضوءاً للفضاء يصل إلى 4 أضعاف ما يعكسه القمر الترابي.

صور وتعليقـات الفصل الرابع عشر



(104) إنسان يدور حول كوكب الأرض ويرى كوكبه الوطن مع «خط رفيع من الضوء الأزرق الغامق»: إنه رائد الفضاء بروس ماكاندليس في وحدة المناورات البشرية في فبراير 1984 . تم التقاط الصورة من المكوك الفضائي تشاـنـجـر.



(105) أ. شروق كوكب الأرض من على سطح القمر. بدرجة الوضوح في هذه الصورة، نجد أنه حتى قارات كوكب الأرض لا تبدو مرئية.



ب . سطح كوكب الزهرة الملفوح بفعل الحرارة الشديدة، كما شاهدته، للمرة الأولى، السفينة فينيرا، وهو يرجع لتأثير ثاني أكسيد الكربون الضخم الناجم عن الدفيئة.



(106) صورة بالردار زائفة الألوان لجبل بيبناتوبو في الفلبين. إن الحفرة أو الفوهة البركانية الأساسية، الناجمة عن انفجار يونيتو 1991 الكبير، يمكن رؤيتها عند حدود الألوان البرتقالية/ البنية والألوان الأفتح. معالم مصارف المياه الداكنة هي تدفقات طينية، ومصدر خطر دائم في ظل الأمطار الثقيلة. تساقط بعض القطرات الدقيقة من حامض الكبريتิก في المستراتوسفير، عن طريق انفجار بيبناتوبو، ويسفر عنها آثار عالمية النطاق، فهي تضيف استفادة مؤقتاً لطبقة الأوزون وتبطئ من اتجاه التدفئة الذي يُعزى إلى تأثير متوازن للدفيئة. (تم الحصول على الصورة من رادار محمول في الفضاء على متن مكوك الفضاء إنديفر في المدار 78 في 13 أبريل 1994).



(107) تربة مريخية في
ظل الأشعة فوق
البنفسجية. في الصورة
اليسرى، نجد ذراع جمع
العينات، التابع للسفينة
فلايكنج، يدفع صخرة ذات
بثر بعيدا عن الطريق حتى
يتمكن من الحفر. وبعد
الحصول على عينة التربة

(الصورة اليمنى)، جرى
تحليلها داخل سفينة
الفضاء، ولم يتم الكشف
عن أي كمية ولو ضئيلة
جدا من المادة العضوية.
وعلى خلاف كوكب الأرض،
فإن المريخ ليس لديه غلاف
من الأوزون.





أ. قمر صناعي لمراقبة كوكب الأرض في المستقبل، فوق اليابان. (قام بالرسم بات رولينجز.).

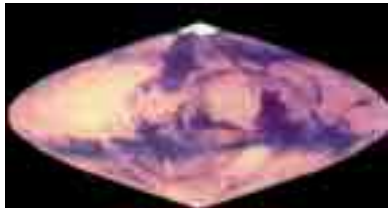


ب . «العناية بالموارد الطبيعية». رسم بالألوان المائية قام به چريج مورت.

صور وتعليقات الفصل الخامس عشر

(109) منطقة أوكسيا بالوس (Oxia Palus) على سطح المريخ، بين خط الاستواء وخط عرض 25 شمالاً، في اليسار لأعلى، موقع هبوط السفينة فايكنج - 1 في كريس بلانيتيا (Chryse Planitia)، وهناك فيضانات عظمى شقت هذه المنطقة منذ بلايين السنين، ولكن تأثر روافد وديان الأنهار، هنا، تشير إلى تدفق المياه من الجوف بدلاً من أن تسقط من السماء كأمطار، ولقد كان من المستهدف أصلاً أن تهبط السفينة فايكنج - 1 عند نقطة التقاء هذه القنوات المتبقية، ولكن اعتبارات الأمان تدخلت. إن السبب في أن مناخ المريخ الآن يختلف كثيراً عن تلك البيئة الدافئة الرطبة التي كان عليها منذ أربعة بلايين عاماً غير معروف. وفي الناحية اليمنى أسفل الصورة نجد فوهة على اسم حاليليو.

كوكب الأرض



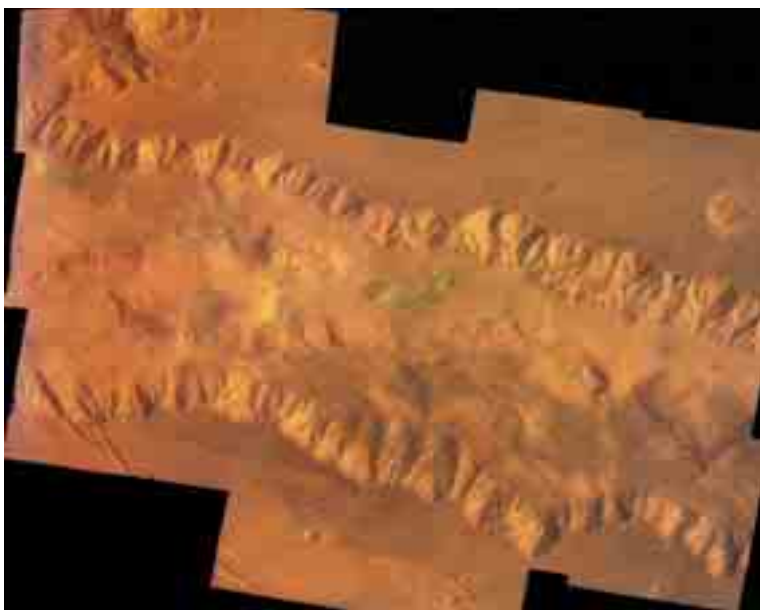
(110) أ. مسقط متساوي المساحة لكوكب المريخ كله، في صورة بطريقة الموزاييك من إنتاج السفينة ثايكنج. القمةان، الشمالية الكبيرة والجنوبية الصغيرة وهي السمة البارزة تعاظمان وتتضاءلان وفقا للفضول، يشير اللون الباهت المائل للاصفرار- السمة الدائرية في الجنوب - إلى هيلاس (Hellas) - إنه حوض تصادم عملاق مملوء بالتراب، وبهذا كان بحيرة منذ بلايين السنين، إن وضوح

هذه الصورة يمكن مقارنته تقريباً بوضوح أفضل عمليات المتحمل أن نعرف لماذا كان يتكون لدى بعض رصد بالتلسكوب من على سطح كوكب الأرض، وبهذا من المراقبين البصريين الأوائل انتطاع بوجود «قنوات».

بـ الوادي المتندع الكبير الذي يبلغ طوله 5آلاف كيلومتر، وبطلق عليه اسم فالليس مارينيريز (Vallis Marineris) يحيي ذكرى سفينة القضاء مارينر - 9، التي كانت أول سفينة تكشف عن المريخ الحديث. وفي الغرب منه نشاهد أحد البراكين على هضبة إليزيوم (Elysium)، صورة بطريقة الموزاييك، من إنتاج السفينة ثايكنج.



جـ. صورة ذات وضوح عالٍ لمراكز وادي فالليس مارينيريز، ويصل ارتفاع أوجيه الرأسية إلى كيلومترات عدّة (صورة بطريقة الموزاييك من إنتاج السفينة ثايكن).

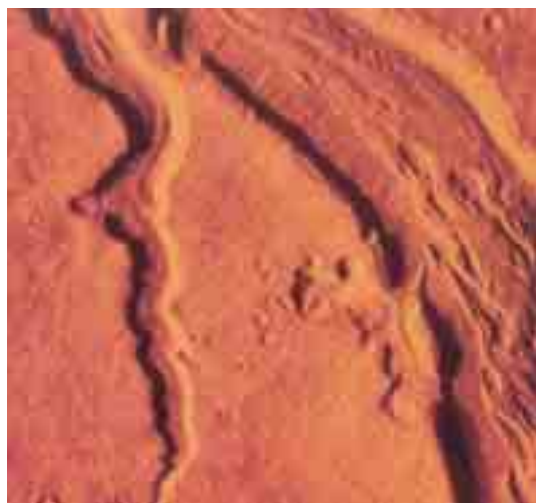


(١١) بعض التفاصيل في الجزء الداخلي من الوادي المتتصدع ٹالیس مارینبریز، أرضية الوادي مملوقة بأنقاض كانت قد انزلقت من أووجه الجرف في كتل ضخمة، (صورة بطريقة الموزايك من إنتاج السفينة ڈائکنچ).





(112) أ. صورة بطريقة الموزاييك لشبكة وديان أنهار غنية. إنتاج السفينة مارينر-9.



بـ . الجزء الداخلي من
وادي نهر مريخي كما
شاهدته السفينة ثايكنج .
إن مثل هذه الأماكن هي
الموقع الأولى للعربات
الجولالة المستقبلية .



(113) أ. ستة من نيزك «ستينيك» العشرة المعروفة، كما لو كانت في طريقها إلى كوكب الأرض من المريخ في هذه الصورة التي صنعت بطريقة المونتاج، إن غازي الأكسجين والهيدروجين المرتبطان بمعادن هذه النيزك يتسمان بالتركيبات موحدة الخواص التي تميز الغلاف الجوي للمريخ.

ب - قطرة من ماء مريخي مستخلصة من نيزك «ستينيك» .



(114) أ. حوض تصادم عملاق على كوكب المريخ: أرجير بلانيتيا (Argyre Planitia) في نصف الكرة الجنوبي، وهناك دليل على أن هذا الحوض كان مملوءاً بالماء منذ بلايين السنين.



ب . منطقة مارجاريتيفر سينوس (Margaritifer Sinus) على كوكب المريخ، بين خط استواه وخط عرض 30 جنوباً، ونرى في القمة يساراً الطرف الشرقي للوادي المتضلع الضخم المعروف باسم فالليس مارينيريز (Vallis Marineris)، وتشتمل هذه المنطقة على كثير من وديان الأنهر الصغيرة ذات الروافد، هل تكونت هذه الأنهر عن طريق سقوط الأمطار.



(١١٥) أ. ٤ايكنج - ١ على المريخ، الهيكل الطويل على اليمين هو ذراع التطوير الذي يدعم هوائي الكسب الذي يعيد البيانات إلى كوكب الأرض ويستقبل منها الأوامر.



ب . تلال رملية في موقع ٤ايكنج - ١ .



(116) أ. صورة من قايكنج بطريقة الموزاييك في هضبة إليزيوم (Elysium)، حقول من خطوط الريح البراقة يمكن مشاهدتها على السطح الداكن (بالإضافة إلى خطوط داكنة بارزة في الأسفل يميناً). إن الرياح شديدة السرعة التي تسببت في هذه الخطوط قد انحرفت من الجهة الشمالية الشرقية.

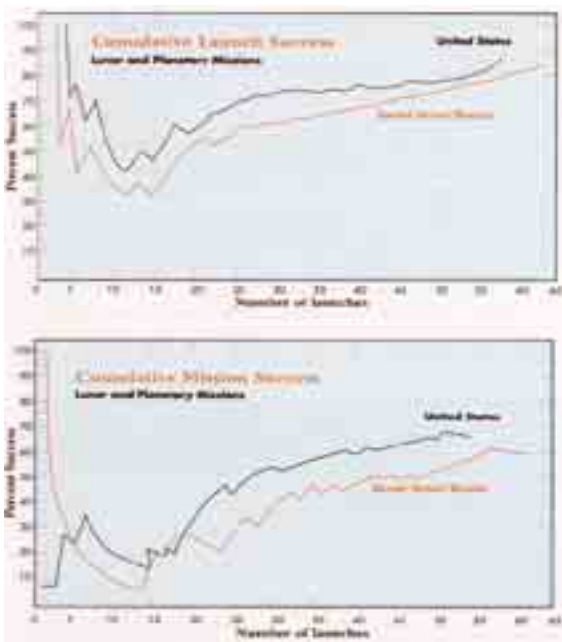


بـ . القمر الداخلي فوبوس أعلى سطح المريخ.
لقد أمكن الحصول على هذه الصورة منبعثة

فوبوس 2ـ السوفيتية، عولجت البيانات عن طريق هيئة المسح الجغرافي بالولايات المتحدة .
الصورة عن طريق قايكنج، وقامت هيئة المسح الجغرافي بالولايات المتحدة بمعالجتها .

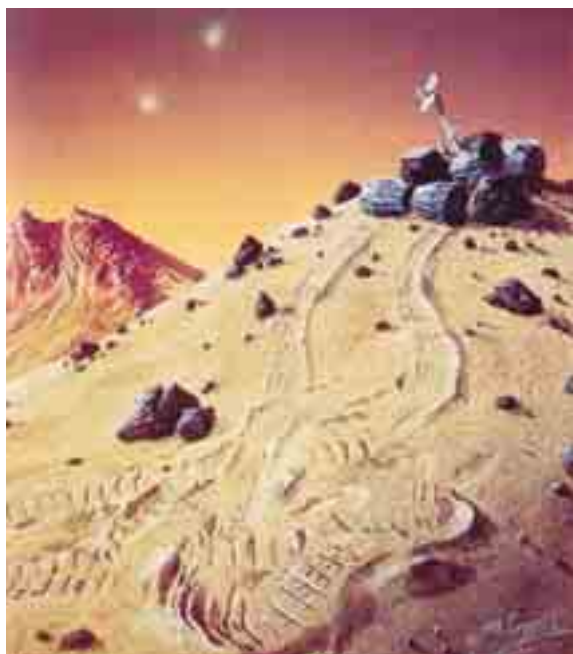


جـ . القمر المريخي الخارجي، ديموس،
بيدو هنا في صورة سلبية (نيجايتيف)
بهدف إبراز التفاصيل، (تم التقاط



(117) أ. معدل نجاح بعثات الولايات المتحدة والبعثات الروسية إلى القمر والكوكب - لعمليات الإطلاق الناجحة انظر الرسم العلوي، وللمهام الناجحة نظر السفاري، يبدو واضحاً معدل منظم للتعلم، ولكن الإخفاق في المهام يعد أمراً يتغدر بهجتاته.

ب - روبوت متوجول يمتلك قدرة عالية على المناورة (لاحظ آثاره على السطح)، يمر عبر سطح المريخ، ومن الملاحظ أن هوائي الروبوت متوجه نحو كوكب الأرض، (قائم بالرسم ميشيل كارول).





(١٨) صورة من قلبيج بطرقة الموزايك توضح أنماطاً عدّة مختلطة من التضاريس، ففي اليمين الأعلى نجد ثماراً تتدفق نحو حافة التفهات التي كانت مملوكة ذات يوم بالمال، وفي الوسط لا ينبع، يوجد حقل من التفهات المقترنة بخطلوط الربيع اللامعة، وما نزال طبيعة المادة الداكنة التي شملها كثيراً من أرضيات التفهات غير معروفة بعد، دعها تكون ببساطة رواسب من حبيبات أكبر وأقل استعداداً للنقل من تركيب الرواسب اللامعة نفسها التي تغطي هذه المحمّلة من الربيع.



أ. الصورة
اليسرى: مشهد
مائل تجاه الأفق فوق
حوض أرجير
(Argyre) والأراضي
الجنوبية المرتفعة.



ب . الصورة اليمنى:
يمكن مشاهدة طبقة
غبار جوي منفصلة،
ترتفع في آخر
عاصفة ترابية
ورملية.



١٢٠) أ . موقع أوليمبوس مونس (Olympus Mons) عاليا فوق السحب المحيطة، وفقاً لتخيلات السفينة ثايكنج .



ب . أحد مواقع الهبوط العديدة المقترحة لبعثات التجول المستقبلية إلى كوكب المريخ، منطقة لطيفة بالقرب من وادي النهر القديم مانجala فاليز (Mangala Vallis) (صورة من ثايكنج بطريقة الموزيبك) .

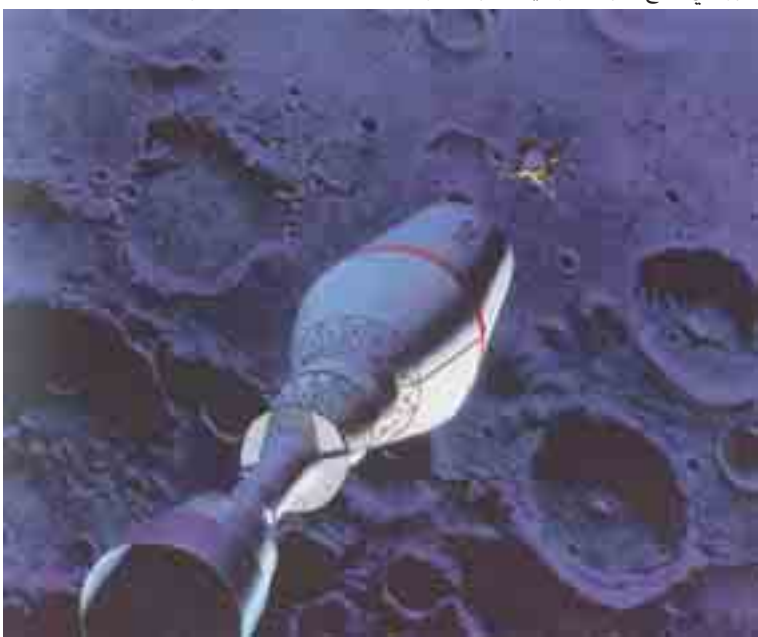
صور وتعليقـات الفصل
السادس عشر



(121) نظرة لأسفل، إلى غرب أستراليا. خليج تحميم المكوك الفضائي اندوذر يدو في مطلع الصورة. ويقترب رائد الفضاء ستوري مسجريث من تلسكوب هابل الفضائي (الأسطوانة اليمى القائمة). في مهمة الإصلاح بلا خطأ تحتاج إلى خمس «مبشات» فضائية، وقد تم تثبيت التلسكوب، قصير النظر، بعدسات تصحيح. وهناك بعض النتائج المثيرة، التي يمكن الاطلاع عليها في أماكن أخرى من الكتاب.



(122) أ. ملتقى المكوك الفضائي ومحطة مير في المرحلة الأولى من التعاون الأمريكي - الروسي - مع شركاء دوليين آخرين - وذلك لبناء محطة فضاء دولية.



ب . ملتقى سفينتي فضاء مستقبليتين فوق سطح القمر.



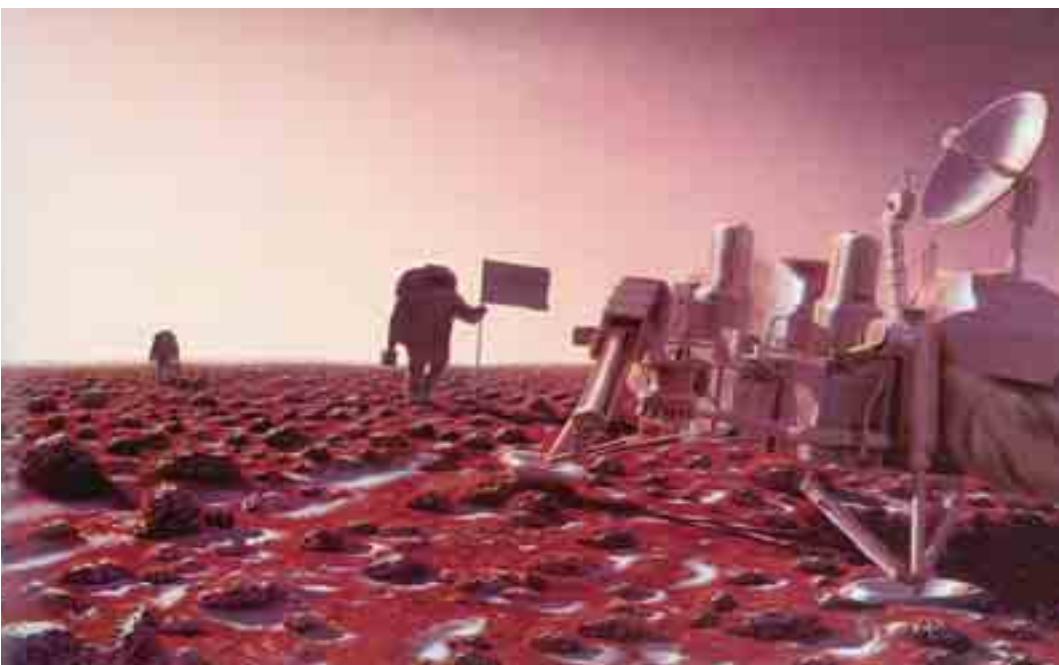
. (123) أ . عربة روبوت مريخية (في مقدمة الصورة) يجري اختبارها على سطح القمر .



ب . عربة دفع كهربائية
مستقبلية تقترب من

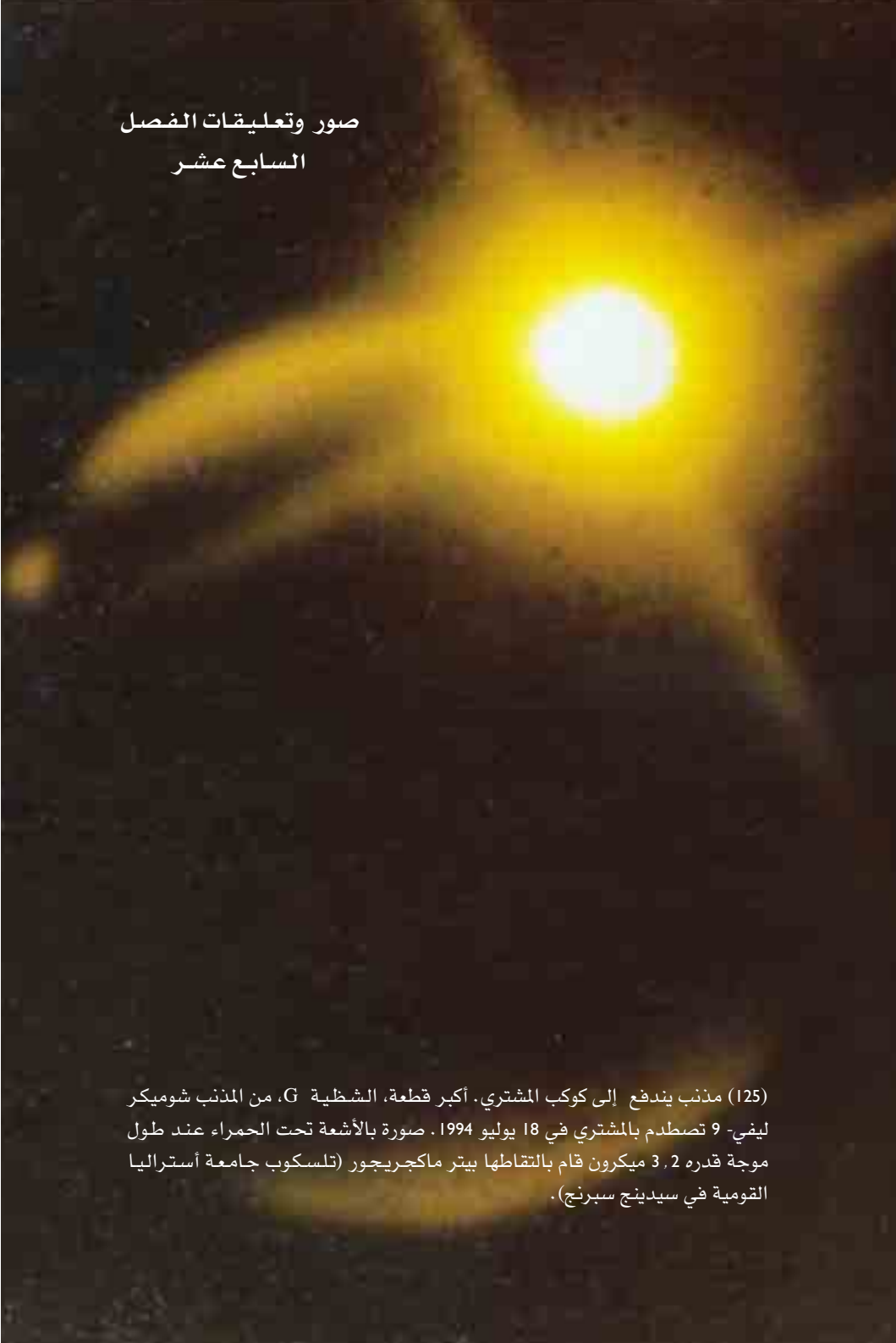


(124) أ. النتيجة الأشد إثارة ولكن ربما الأقل احتمالاً بالنسبة لاستكشاف المريخ: اكتشاف حضارة قديمة غير معروفة. هنا، كوكب الأرض كما ظهرت من 250 مليون سنة تبرز إلى النور، محفورة بنقوش هيروغليقية غير معروفة.



ب . اثنان من رواد الفضاء من الغرب والشرق يقتربون من مهبط فايكنج - 2 على يوتوبيا بلانيتيا (Utopia Planitia) بالمريخ. في ضوء الصباح الباكر يصعب تبيان العلم المحمول . ربما علم كوكب الأرض.

صور وتعليقات الفصل السابع عشر

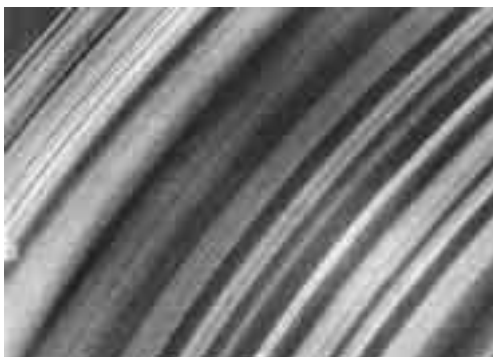


(125) مذنب يندفع إلى كوكب المشتري. أكبر قطعة، الشظية G، من المذنب شوميكر ليفي- 9 تصطدم بالمشتري في 18 يوليو 1994. صورة بالأشعة تحت الحمراء عند طول موجة قدره 2,3 ميكرون قام التقاطها بيتر ماكجريجور (تلسكوب جامعة أستراليا القومية في سيدنيج سبرنج).



(126) أ. إن حلقات زحل، بالمقارنة بعرضها، أرفع من قطع الورق المطبوعة عليها هذه الكلمات.
وإذا ما نظرت للحلقات من جانبها، تجدها تخفي تقريراً. (صورة مفرزة الألوان من هويچر).

ب. إحدى التفاصيل المعقدة من بين
مئات الحلقات التي تدور حول زحل.
ونرى في هذه التفاصيل تاريخ
الكواكب القديمة (صور من
هويچر).



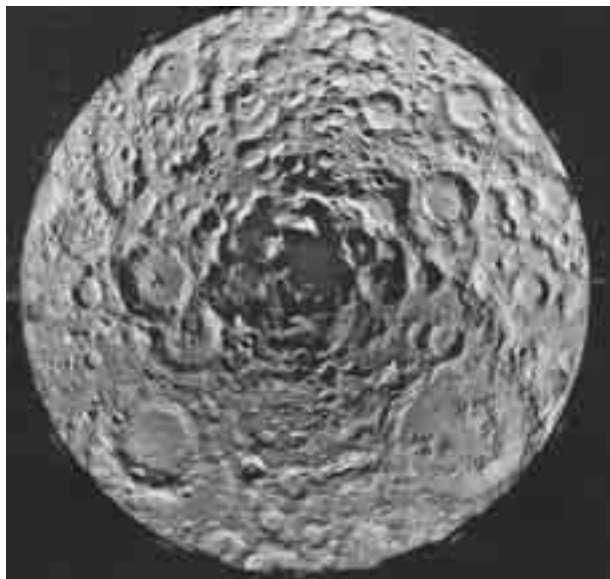


(127) أ. صورة لسطح أحد الكويكبات السيارة يقترب من القطب الشمالي للمريخ (قام بالرسم ويليام ك. هارتمان).



ب - تمثيل برذاذ الهواء للقمر المريخي فوبوس، الذي كان يعتقد أنه كويكب سinar أُسر داخل حزام رئيسي. يبلغ طول القمر حوالي 10 كيلومترات- إنه حجم العالم الذي أنهى عصر الديناصورات على كوكب الأرض منذ 65 مليون سنة.

(128) أ . منطقة القطب الجنوبي بالقمر، والتي تعرضت لكثير من التصادمات والتخريب. صورة بطريقة الموزاييك من مهمة كليمينتين.

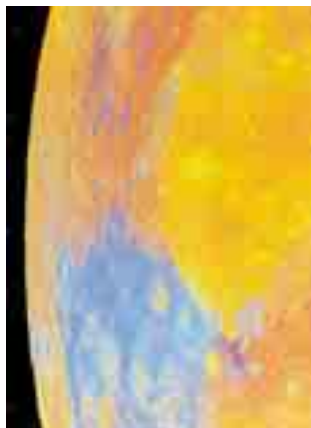


ب . تضاريس تصادم على كوكب عطارد . وتبدي الاصطدامات واضحة عبر أنحاء المنظومة الشمسية ، من أقرب الكواكب هنا إلى أقمار الكواكب الخارجية . وكانت هذه التصادمات العنيفة تحدث بشكل روتيني خلال التاريخ المبكر للمنظومة الشمسية . صورة بطريقة الموزاييك من مهمة مارينر - 10 .

(129) أ. أحواض قمرية مغمورة
بالحمم، وذات فوهات قليلة. إنها
تشير فحسب إلى تلك العوالم
الصغريرة التي صدمت بعد تجمد
الحمم.



ب. فوهات تصادم تتناثر هنا
وهنالك على سطح كوكب الأرض
أيضاً. ولكنها ليست بكثرة
الفوهات الموجودة على القمر نظراً
لكماء عمليات التعرية على كوكبنا،
صورة فوتografية جوية لفوهة
نيزكية بالأريزونا، تشكلت منذ ما
يقرب من 40 ألف سنة.



ج. الفوهات بمنزلة نقاط على سطح القمر
في اتجاه الأفق في هذه الصورة زائفة
الألوان التي التقاطتها السفينة جاليليو.



(130) أ. ربما يكون أكثر التصادمات خطورة مع كوكب الأرض هو ما حدث منذ 4,4 بليون سنة، مؤديا إلى تشكيل القمر. الجسم المصطدم كان في حجم المريخ تقريبا. ولو كان أكبر من ذلك لدمر كوكب الأرض تماما (قام بالرسم ويليام ك. هارتمان).



ب . الكويكب السيار إيدا 243 بالحزام الرئيسي للكويكبات السيارة، كما التقاطت صورته السفينة غاليليو في 28 أغسطس 1993 . يبلغ طول إيدا 52 كيلومترا، ويدور مرة كل 4,6 ساعة. وهو مثقل بالفوهات بسبب التصادمات مع غيره من الكواكب السيارة التي لاذت صغيررة في حزام الكويكبات السيارة. ونرى قمره في أعلى الصورة.



ج. الكويكب السيار إيدا بالحزام الرئيسي (أعلى) مع قمر المريخ ديموس (يسارا) وفوبوس (يمينا).

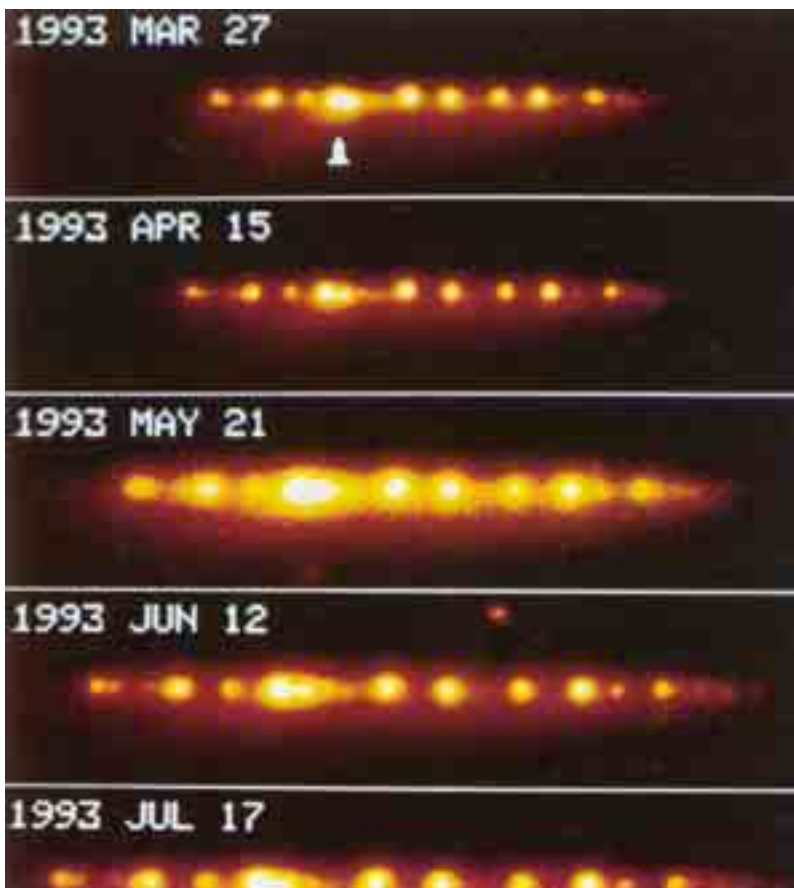


(131) أ. جاسبرا، مقارنا بمنظومة الطريق الحر بلوس أنجلوس.

ب - صورة التقاطتها سفينة الفضاء جاليليو للكويكب السيار جاسبرا - 951 بالحزام الرئيسي، عندما زارتة السفينة في مسارها الطويل نحو المشتري.

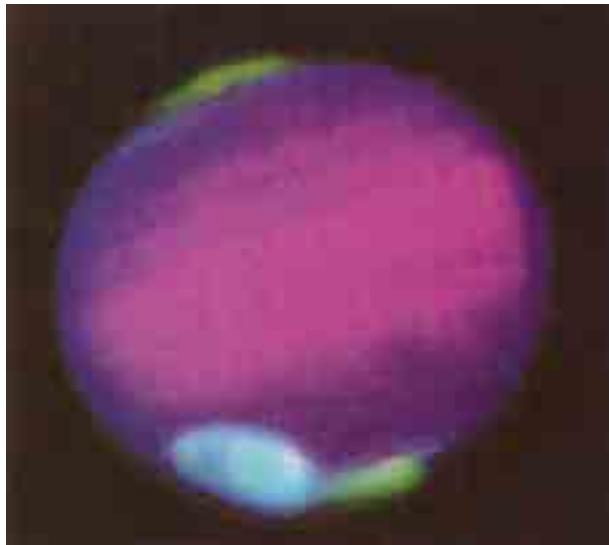


ج - منظران لنواة مذنب هالي. وتبعد النواة داكنة جداً ومحاطة بمادة عضوية. تدفقات بخار الماء والجزيئات الدقيقة تتدفق خارج سطحه. حيث سيتم تشكيلهما، عن طريق ضغط ضوء الشمس والرياح الشمسية، حتى يكونا ذيلاً مجيناً. يبلغ عرض مذنب هالي حوالي 10 كيلومترات، وهو حجم الجسم نفسه الذي اصطدم بالأرض خلال الفترة الممتدة من العصر الطباشيري إلى العصر الثلاثي وقد التقاطت الصورتان من كاميرا متعددة الألوان على متن السفينة جاليليو التابعة لوكالة الفضاء الأوروبية.

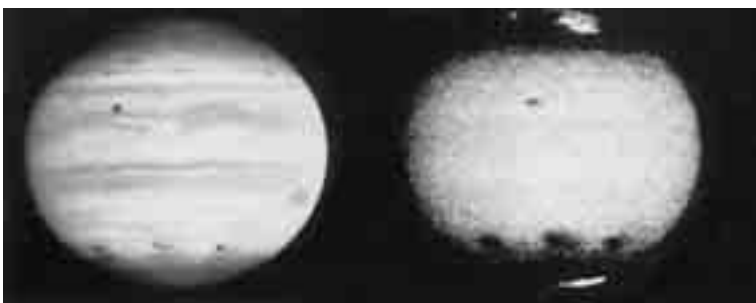


(132) أ. مشاهدات لمكونات المذنب شوميكر- ليتشي- 9 في ربيع وصيف العام 1993 .
و مع مرور الوقت، وعلى الرغم من انحصر الشظايا في المدار نفسه، فإنها تتفصل عن بعضها البعض.

ب . شظايا المذنب شوميكر- ليتشي- 9 ، طبقا لرؤيه تلسكوب هابل الفضائي، مطمورة في سحابة ترابية مضاءة بالمذنبات.



(133) أ. القطعة الكبيرة، الشطية G، من المذنب شوميكرا- ليتشي- 9 تصطدم بالمشتري. وتبدو الدوّابة والحلقة المحيطة بها من الغاز الساخن واضحة باللون الأزرق الفاتح في هذه الصورة زائفة الألوان في ضوء الأشعة تحت الحمراء.



ب. صورتان للمشتري التقطتا في 17 يوليو 1994. الصورة اليسرى في ظل الضوء البنفسجي، أما اليمنى ففي الضوء فوق البنفسجي. النقاط الثلاث الداكنة في نصف الكرة الجنوبي تمثل مواقع التصادم للشظايا C و E، من اليسار لليمين، للمذنب شوميكرا- ليتشي- 9. تبدو هذه البقع الداكنة كبيرة بحجم كوكب الأرض في الضوء البنفسجي. وتبدو أكبر حجما في الضوء فوق البنفسجي. وقد يرجع وجود هذه البقع إلى الجزيئات العضوية المعقدة المحملة من المذنب إلى المشتري، أو المتولدة في الغلاف الجوي للكوكب عن طريق موجات التصادم للمذنب. لاحظ أن القمم القطبية البنفسجية وفوق البنفسجية الداكنة، ربما نتجت عن جزيئات عضوية معقدة تولدت بفعل الإلكترونات التي تتدفق داخل الغلاف الجوي والمجال المغناطيسي للمشتري بالقرب من القطبين، إن الزخارف اللامعة عند القطبين تمثل الفجر بال惑اوكب الشبيهة بالمشتري، وقد تم الحصول على هذه الصور عن طريق الكاميرا الكوكبية رقم 2 ذات المجال الواسع بتلسكوب هابل الفضائي.

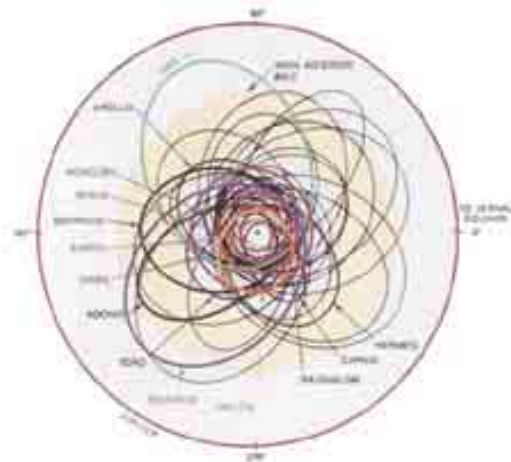


(134) أ. تصادم الشظيتيين A، C من شظايا المذنب شوميكـر- ليثـيـ 9 بكوكب المشتري (الجهة السفلية يسارا). وقد قام مرصد كيك في هاواي بالتقاط هذه الصورة- إنه أكبر تلسكوب ضوئي في العالم.

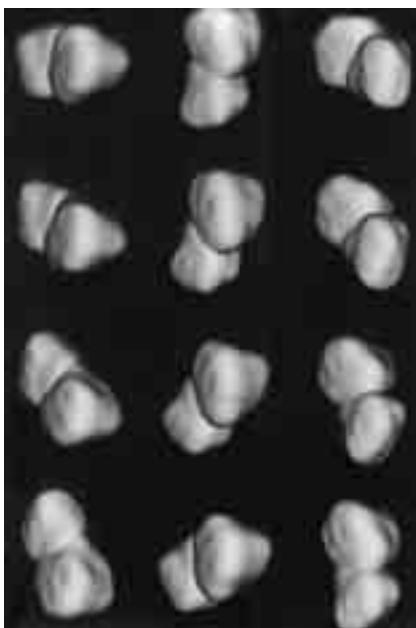


ب . إحدى مكونات المذنب شوميكـر- ليثـيـ 9 تصطدم بالغلاف الجوي لكوكب المشتري، وتحترك في اضطراب كرة نارية مرتفعة من الأعماق لأعلى. (قام بالرسم دون ديشيز).

SOME NEAR-EARTH ASTEROID ORBITS



(135) أ. عينة من عدد قليل من الكويكبات السيارة الأكبر والتي يقدر عددها بحوالي 2000 وتنقاطع مداراتها مع مدار كوكب الأرض. مدارات عطارد والزهرة والأرض والمريخ والمشتري موضحة باللون الأحمر. عاجلاً أم آجلاً، فإن البعض من هذه العوالم الصغيرة سوف يصطدم بكوكب الأرض.



بـ. ضروس غير محددة الهوية تطير: نرى في الصورة نموذجاً من صناع الكمبيوتر للكوبيك السيار كاستاليما 4769 القريب من كوكب الأرض، ويدور حول محور رأسى. ويعتمد النموذج على بيانات رادار أرسيبو التي حصل عليها ستيشن أوسترو وزملاؤه بمختبر الدفع النفاثي في العام 1989، عندما كان الكوبيك السيار يبعد بمسافة 5,6 مليون كيلومتر (3.5 مليون ميل). وعند درجة وضوح أعلى، تبدو علامات التصادم على هذا العالم المزدوج. وربما شكل عندما تلامس أحد الكويكبات السيارة برفق مع كويكب سيار آخر، وهي عملية يمكن أن تلقي الضوء على أصل الكواكب.

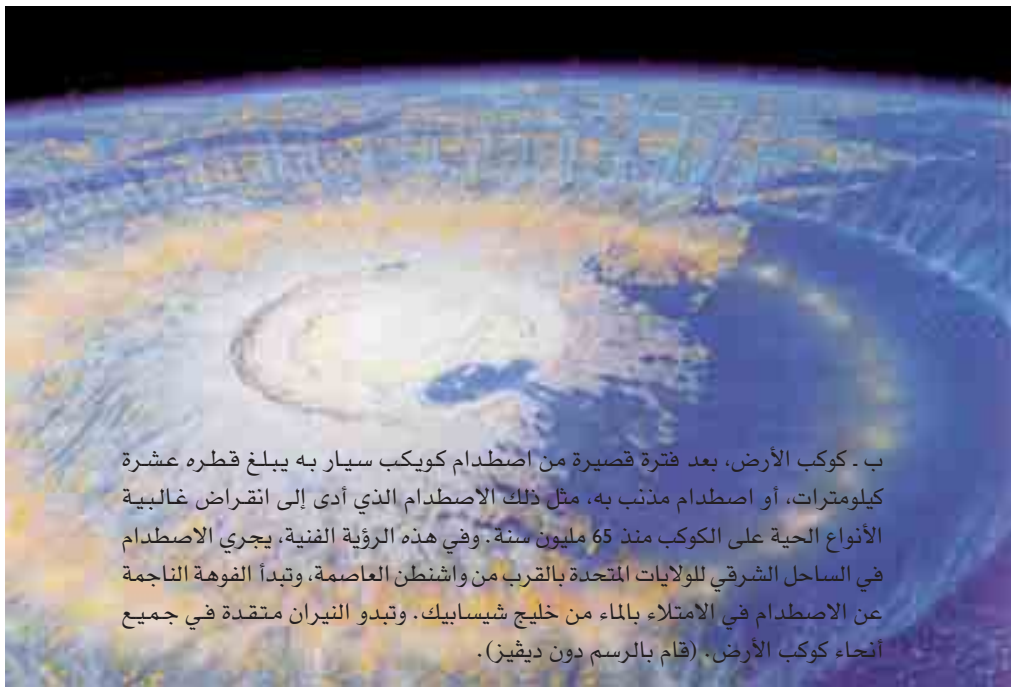
صور وتعليقات الفصل الثامن عشر

(136) العصر الطباشيري من العصور الجيولوجية ينتهي: كويكب سيار أو مذنب يبلغ قطره 10 كيلومترات يرتطم بكوكب الأرض بالقرب مما يطلق عليهاليوم شبه جزيرة يوكاتان. ونتيجة لذلك، تفرض جميع الديناصورات و75٪ من الكائنات الحية الأخرى على كوكب الأرض (قام بالرسم دون ديفيز).

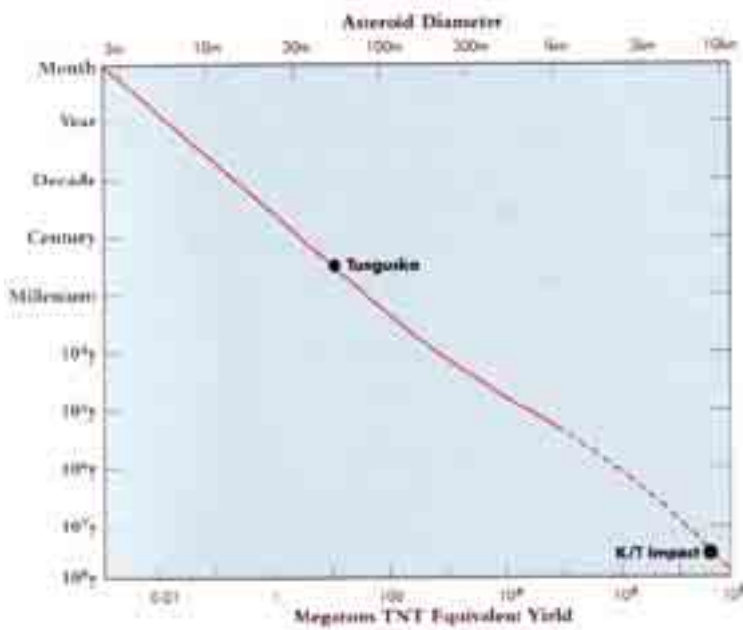




(137) أ. جسم بين كوكبي، ربما شظية من مذنب، تتحرك بسرعة خلال الغلاف الجوي للكوكب الأرض، وتتشتت قبل اصطدامها بالسطح. (يمكنا رؤية نجوم عدة. وتمر الكرة النارية، بمحض المصادفة، مروراً مباشراً أمام مجرة لولبية بعيدة). إن الأجسام المتصادمة، والتي تصطدم بأحجامها إلى عديد من مئات الكيلومترات، تهدد الحضارة العالمية.
(التقط الصورة: ديفيد مالين).



بـ . كوكب الأرض، بعد فترة قصيرة من اصطدام كويكب سيار به يبلغ قطره عشرة كيلومترات، أو اصطدام مذنب به، مثل ذلك الاصطدام الذي أدى إلى انقراض غالبية الأنواع الحية على الكوكب منذ 65 مليون سنة. وفي هذه الرؤية الفنية، يجري الاصطدام في الساحل الشرقي للولايات المتحدة بالقرب من واشنطن العاصمة، وتبدأ الفوهة الناجمة عن الاصطدام في الامتداد بالماء من خليج شيسابيك. وتبعد التيران متقدة في جميع أنحاء كوكب الأرض. (قام بالرسم دون ديفيز).



(138) ما حجم الكويكب السيار الذي يحدث قدرًا من الضرر، وما مدى تكرار اصطدام مثل هذه الأجسام بكوكبنا؟ هذا الرسم البياني، الذي أعده كلارك ر. شامبان من معهد علوم الكواكب في توكتسون بولاية أريزونا، وديفيد موريسون بمركز بحوث أميس التابع لناسا، يلخص أفضل المعرفات الحالية، ويمكن قراءة الرسم البياني على النحو التالي: اعتبر النقطة المسماة «تجسسكا» جسماً دخل الغلاف الجوي للأرض فوق سبيبيريا العام 1908. وفي حين تشتت الجسم قبل أن يحفر فوهة على السطح فإنه كان قوياً بما يكفي لتحطيم الغابات، وأن يكتشف في منتصف الطريق حول العالم. إن حدثاً مثل «تجسسكا» يمكن أن يجري نتيجة ل الكويكب سيار يصل قطره لحوالي 50 متراً (المقياس العلوي يشير إلى قطر الكويكب السيار)، كما يمكن أن يطلق طاقة تعادل تقريباً 10 ميجاجاطن من مادة ت.ن.ت. (المقياس السفلي يشير إلى الطاقة المعادلة). إنه ثقيل جداً، ولكنه ليس مثل أقوى الأسلحة النووية المعاصرة. وبقراءة المحور الرأسي، نجد أن علينا توقع اصطدام بمقاييس تجسسكا مرة كل قرون عدة. وإذا سرنا لأسفل المنحنى نحو اليمين، نصل إلى أجسام أكبر، وتصادمات أكثر خطورة، وفترة انتظار أطول لحدوثها. ويبعد واضحاً في الجانب الأسفل يميناً التصادم الذي حدث خلال الفترة الممتدة من العصر الطباشيري إلى العصر الثلاثي.

ملحق الصور

(139) أ. لطخة في سحب المشتري تشبه، إلى حد ما، عيناً سوداء وهي ناجمة عن الشظية G من المذنب شوميكرا - ليفي. 9 في الثامن عشر من يوليو 1994 . الشكل الكبير البيضاوي القائم يعادل حجمه حجم كوكب الأرض تقريباً . وهو محاط بموجة صوت منتشرة، ويوجد خارجها لطخة أفتح قليلاً . أما البقعة المظلمة الأصغر حجماً فهي أثر تصادم الشظية D . وتذكرنا هذه الصورة أن أي مذنب أو كويكب سيار، يبلغ حجمه كيلومترات عدة يمكن أن يولد ركام صخور عبر مساحة سطح كوكب له حجم كوكب الأرض .



ب . تغير مدار كويكب سيار خطير - يتحرك (حركة مرتبكة) على طول مداره بعيداً عن عين القارئ في مطلع الصورة جهة اليسار - وإذا لم يصادف أي عائق، فإنه سوف يصطدم بكوكب الأرض بعد شهور عدة . وبخلاف ذلك، يمكن في اللحظة المناسبة إطلاق صاروخ أو أكثر من كوكب الأرض (المدار باللون الأحمر) لتفجير أسلحة نووية في المنطقة المجاورة لأقرب نقطة للشمس في مدار الكويكب السيار . إن أي وكرة صغيرة نسبياً تكفي لتغيير المدار (اللون الأرجواني الشاحب) ومن ثم لا يصطدم بكوكب الأرض .



(140). سفينة الفضاء جاليليو تقترب من سلسلة الحزام الرئيسي للكويكب السيار إيدا وقمره. تبدأ السلسلة من القمة يساراً، وتحنّى عند قاعدة الصورة، متعرجة نحو اليمين إلى القمة، ثم إلى منتصف الصفحة لأعلى، حيث تتصور أن أسطحها فضية. إن كويكباً سياراً يقترب من الاصطدام بـ كوكب الأرض سوف يُظهر خلال الأيام المتالية سلسلة من عملية الاقتراب الموضحة جهة اليسار. لاحظ أن أول صورة تبدو بالكاد أكبر من مجرد نقطة. أما التابع، وهو أول ما يتم افتقاء أثره من الكويكب السيار، فيبدو واضحاً في الصورة العاشرة تقريباً.

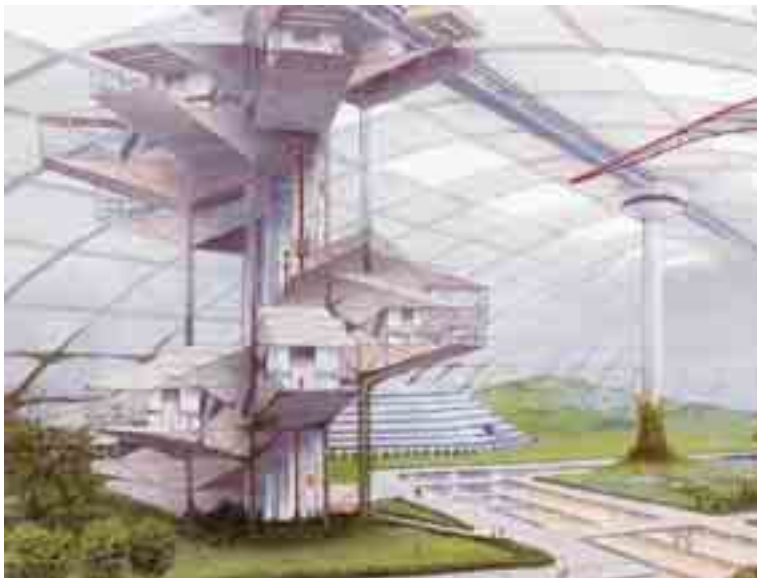
ب - شيء ما في القرن الحادي والعشرين: عندما يمر كويكب سيار صغير بالقرب منا، ويقوم المستكشفون من كوكب الأرض بتحيته. ربما يكون النوع الإنساني عديداً في سياق اختبار مثل هذه العالم الصغيرة بحرص وبيدأ في إجراء تجارب لتحويل مسار الكويكبات السيارة - بعد أن يتضح عدم إساءة استخدام التكنولوجيا. (قام بالرسم دون ديفيز).



صور وتعليقات الفصل التاسع عشر

(١٤) كوكب المريخ في سياق تشكيل يابسته، مرئي من على قمره فوبوس. فوهة ثاليز مارينيريز مليئة بالماء السائل. لاحظ أضواء المدن في نصف الكرة الليلي.





(142) مواطن سطحية أو تحت الأرض على الكويكبات السيارات أو القمر، وهي تبدو ممكناً تكنولوجيا في الفترة الواقعة من منتصف القرن الحادي والعشرين حتى نهايته. ويمكن أن يوفر هذا العالم ذاته العديد من الموارد. ونظراً لأن خصائص الجاذبية، يصبح الطيران البشري يسيراً.



(143) يتمثل أحد الأساليب التي اتخذها الإنسان لوضع بصمته على المنظومة الشمسية في إطلاق أسماء أبطال الثقافة الإنسانية على العوالم الأخرى. وفي هذه الخرائط المجسمة المطللة الناتجة عن مسح الولايات المتحدة الجيولوجي لكوكب عطارد، نرى فوهات (في الصورة العليا) لها أسماء أطلقها عليها الاتحاد الدولي للفلكيين - على اسم بيتر إيلبيتش تشاييكوفسكي، وأنطونين دفوراك، وهومر، وهنريك إيسن، وجيرارد كوبير، وهيرمان ميلشيل، وهنري مايپس، ومارسيل بروست، ورافائيل؛ فضلاً عن وديان على أسماء المراسد الراديوية: كورتل في إيرسييو ومختبر الدفع النفاثي في جولستون. وفي الصورة السفلية، وتقريراً عند القطب الجنوبي، توجد فوهة شاو منج - فو، حيث تشير بيانات الرadar إلى أن الماء الجليدي يمكن أن يكون مختفياً في مناطق مطللة تماماً.



(144) أ. جانب من الجهود الدولية لإعداد المريخ لسكنى البشر: رائد فضاء أمريكي يتسليم رسائل من الوطن (عمل فني لناسا، من إعداد بات رولينجز / SAIC).



بـ . تغيير
المناوبة:
أعضاء طاقم
قاعدة المريخ
يصعدون إلى
المدار المريخي
ليستقلوا
وسيلة انتقال
بين كوكبية
للعودة إلى
كوكب الأرض.
(عمل فني
لوكالة ناسا،
من إعداد بات
رولينجز /
. (SAIC



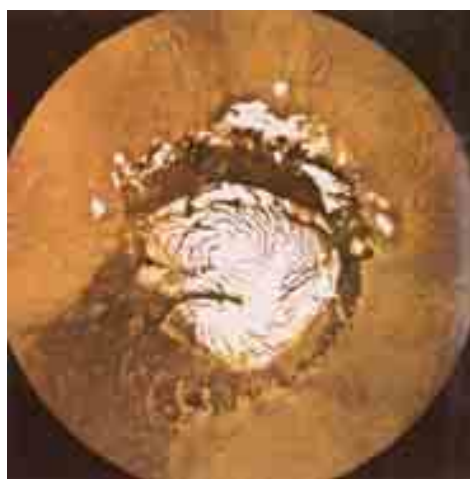
(145) أ. المراحل الأولى لسكنى البشر على المريخ، كما تصورها تسييلي بونستل.



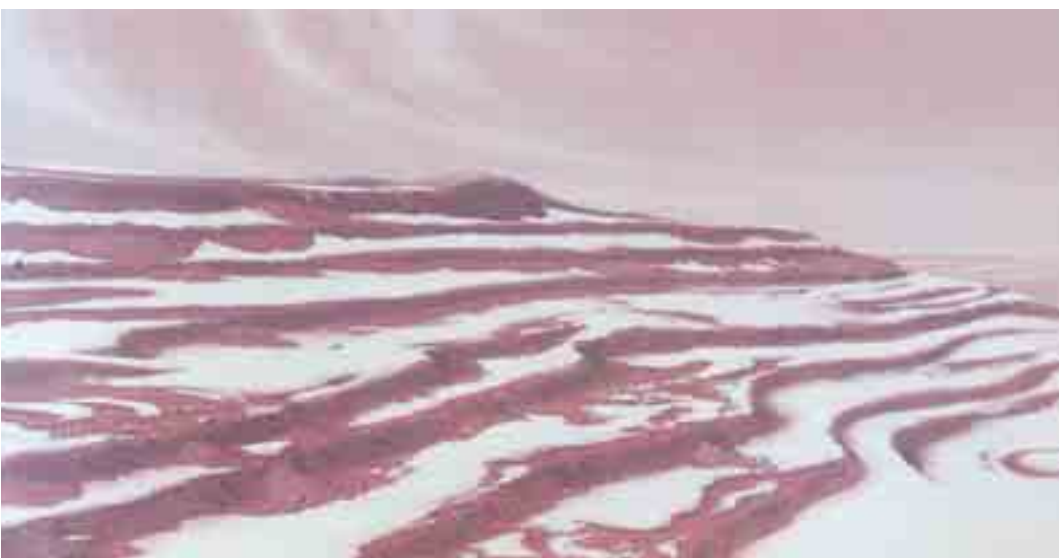
ب . سطح كوكب الزهرة كما تخيله فنان الفضاء الرائد تسييلي بونستل في الخمسينيات . وقد استساخت هذا الرسم مرة أخرى في ورقة بحثية علمية العام 1961 حول المريخ ، نشرتها في مجلة Science واقتربت في الورقة طريقة لإعادة تشكيل كوكب الزهرة .



(146) أ. نظرة إلى أسفل تجاه القمة القطبية الشمالية لكوكب المريخ. صورة بطريقة الموزايك من اعداد ثايكنج.



بـ. صورة عن قرب للقمة القطبية الشمالية. إن كمية ثاني أكسيد الكربون الم被捕ورة في القمم القطبية للمريخ تبدو غير كافية لتفسير الغلاف الجوي الكثيف المستنتج فيما يتعلق بالمريخ القديم. ربما توجد الكربونات بوفرة في التربة المريخية. ومع ذلك، فإنه من ثاني أكسيد الكربون في القمم القطبية والتربة المريخية ومن غيره من الغازات التي يمكن تصنيعها على المريخ، يبدو الآن ممكناً توليد مفعول دفيئة كاف لتحويل البيئة المريخية إلى ظروف أشبه بظروف كوكب الأرض. صورة بطريقة الموزايك من إعداد ثايكنج.



(147) أ. مصاطب القمة القطبية الشمالية على كوكب المريخ. ويبدو الغبار والجليد متداخلين، ويحملان بين طياتهما معلومات حيوية حول تاريخ التغير المناخي القديم على المريخ. (قام بالرسم رون ميلر).



ب . تصور فنان عن عملية تشكيل سطح أحد أقمار الكواكب الشبيهة بالمشتري في المستقبل البعيد (قام بالرسم ميشيل كارول).

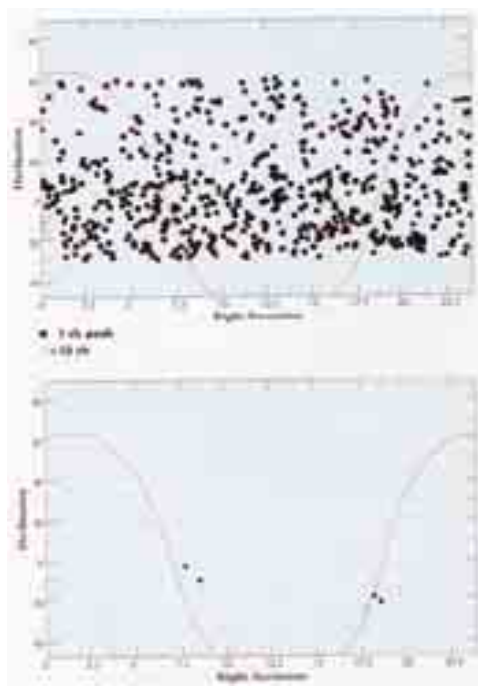
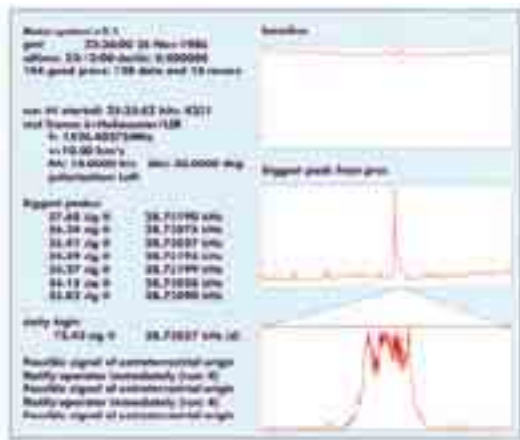


(148) جمعية مستكشفي الفضاء هي واحدة من الجمعيات التي يصعب الانضمام إليها بسهولة: يتحتم أن تكون قد سافرت إلى الفضاء حتى يمكنك الانضمام إليها. إن هذا الملصق الذي يحمل توقيع رواد الفضاء وملاثين من 25 دولة قد أعدَّ من أجل الاجتماع السنوي للجمعية العام 1992، والذي كان مكرساً للمهام البشرية إلى المريخ، وكما يصدق الحال بالنسبة للمريخ نفسه، فإن هذا الملصق هو نوع من أنواع الدعوة للاجتماع. (الملصق من مجموعة الكاتب).

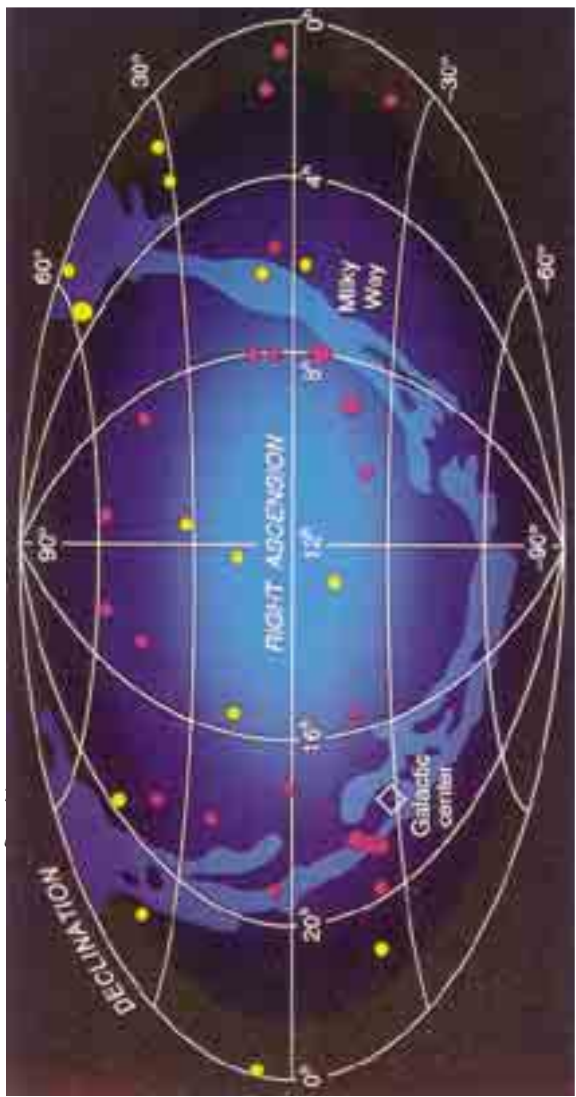
صور وتعليقات الفصل العشرين

(149) التلسكوبات الراديوية تفحص سماء الليل، والتي تبدو مختلفة تماماً بموارد الراديو عنها في الضوء المرئي العادي. إن كثيراً من «النجوم» ليست نجوماً على الإطلاق، وإنما مجرات راديوية لامعة وأشياه نجوم تبعد بلايين السنين الضوئية، وفي وسط هذه المصادر والضواعف الراديوية لحضارتنا التكنولوجية، هل يمكننا أن نجد في الظلام دليلاً على حضارة أخرى في الفضاء؟.

(150) آ. صورة من البيانات والنظام الخاصين بإحدى الإشارات المرشحة، مشروع «ميتا»، في 26 نوفمبر 1986. من بول هوروفيتز وكارل ساجان - مجلة ساجان - (Astrophysical)، 20



ب . توزيع المصادر الراديوية للمشروع «ميتا» في السماء. الانخفاض، والارتفاع الأيمن يمثلان الإحداثيين الطولي والعرضي للسماء اللذين يستخدمان في علم الفلك. وفي أعلى، توجد كل الإشارات المرشحة منذ خمس سنوات من الرصد عند التردد السحري 2840 ميجا هيرتز (النقطة التوافقية لـ 1420 ميجا هيرتز من خط الهيدروجين). وهو الذي يتواافق مع المعايير الموضوعة سابقاً للذكاء خارج الأرض، بما في ذلك الظهور في قناة مفردة ضيقة (ch). إن الفحص عن قرب يتيح لنا نبذ غالبية البيانات الناجمة عن الضوضاء في الإلكترونيات، أو تدخلات الراديو من كوكب الأرض وسفن الفضاء. ما يتبقى (الصورة السفلية) عند هذا التردد هو أربعة أحداث، وهي تقع بالقرب من السطح المستوي لمجرة درب التبانة (ويبدو واضحاً في الشكل بخط منقوطة). ويقع اثنان منهم بالقرب من مركز المجرة ووضع عليها العلامة (X).



(١٥) أقوى 27 إشارة من مشروع «ميتا» والتي تتفق على خدائنا. النقطاء الصفراء تحدد الاكتشاف عند 1420 ميجا هيرتز، والنقطاء الحمراء عند 2840 ميجا هيرتز. أما النقطاء الصفراء، فهي تحدد أقوى خمس إشارات. ومرة أخرى، نلاحظ تمركز أقوى الإشارات بالنسبة لمستوى درب الثبانة.

صور وتعليقات الفصل الحادي والعشرين

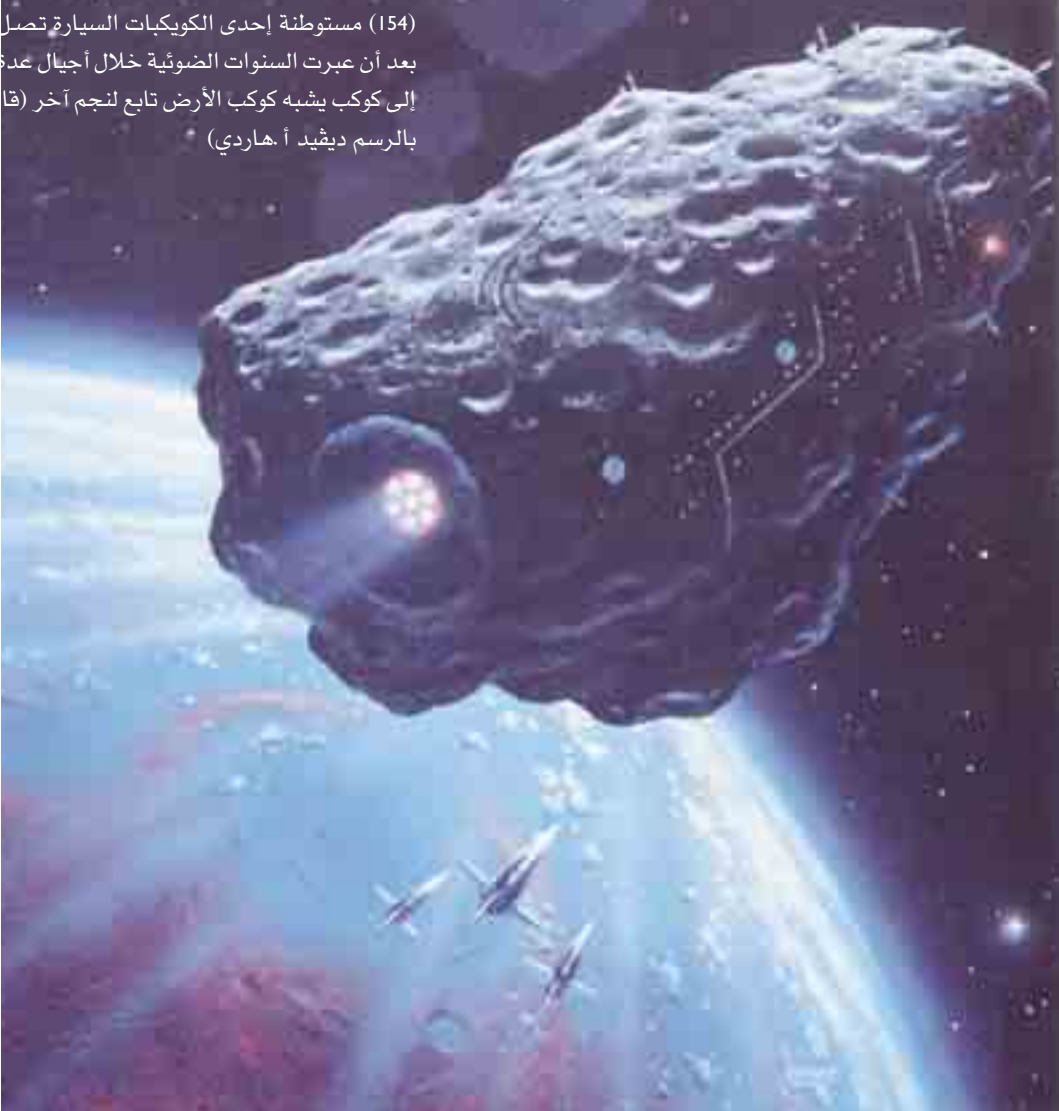
(152) حقل النجوم في كوكبة صليب الجنوب.

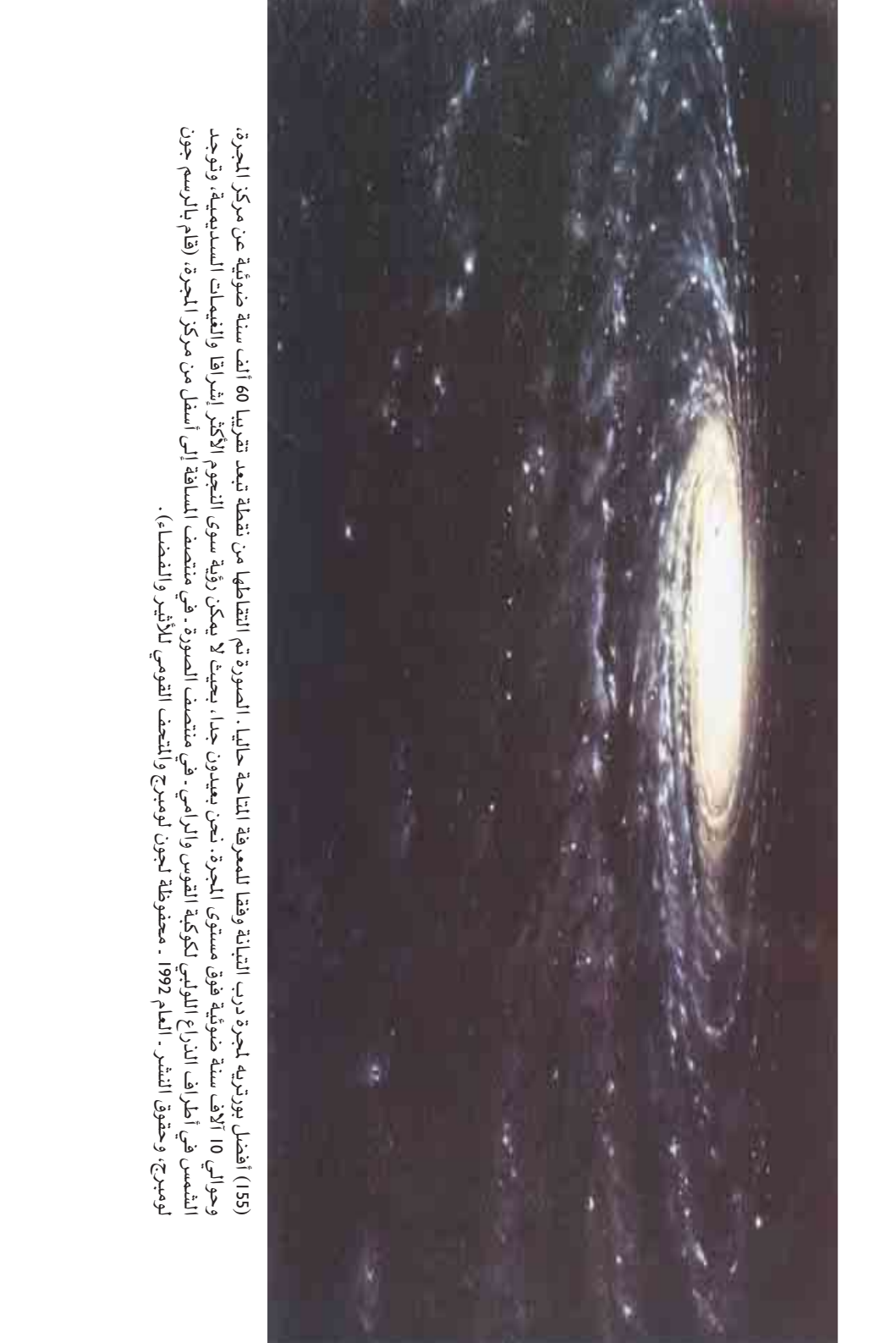


(153) رسم كلاسيكي قام به ويسلي بونستل / الفن الفضائي الدولي، صاروخ من طراز V-2 بالقرب من رافعته المتنقلة وهي في مرحلة الإعداد للإطلاق.

صور وتعليقات الفصل الثاني والعشرين

(154) مستوطنة إحدى الكويكبات السيارة تصل بعد أن عبرت السنوات الضوئية خلال أجيال عدة إلى كوكب يشبه كوكب الأرض تابع لنجم آخر (فأ بالرسم ديفيد أ. هاردي)





(١٥٥) أفضل بورتريه لمجرة درب التبانة وفقاً للمعرفة المعاصرة حالياً. المسوقة تم التقاطها من نقطة تبعد تقريباً 60 ألف سنة ضوئية عن مركز المجرة، وتحيط بها 10 آلاف سنة ضوئية فوق مستوى المجرة. نحن بعيدون جداً، بحيث لا يمكن رؤيتها إلا بأشرطة الفيديوهات وتتجدد الشمس في أطراف الدرار المداري لكتيبة الشموس والرامي. في منتصف المجموعة، (قام بالرسم جون لوبرج، وحقق النشر - العام ١٩٩٢ - محفوظة لجرون لمبرج والمتحف القومي للأثیر والحضارة).



(156) أ. أكثر الصور وضوحاً، حتى الآن ملتقطة من تلسكوب أرضي، للغيمية السديمية الكبرى في كوكبة الجبار (Orion). تبدو في الخلفية النجوم التي تبعد 1500 سنة ضوئية.



بـ. صورة عن قرب للغيمية السديمية بـ كوكبة الجبار، من تلسكوب هابل الفضائي. إن هذه السحابة الضخمة من الغاز تضاء عن طريق نجوم ساطعة ملتهبة وشابة للغاية تقع بالقرب من أسفل الصورة، ويتاثر عبر المركز عدد من الأشياء التي تتخذ شكل الشرنقة. وهذه نجوم شابة، تصل أعمارها إلى عدة مئات الآلاف من السنين فقط، ومحاطة بأقراص من الغبار والغاز، ويصل حجمها تقريباً إلى حجم منظومتنا الشمسية.



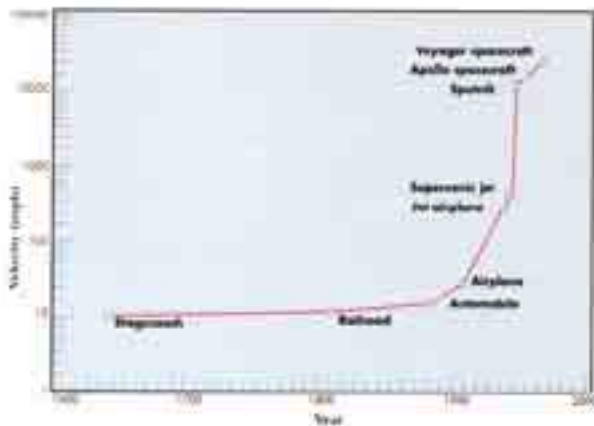
(15) صورة عن قرب لبعض سحب الغاز والغبار المهددة لتكون الكواكب في الغيمة السديمية الكوكبية الجبار، ومن بين النجوم البالغ عددها 110 التي يجري فحصها هنا، وجدت أكثر من 56 منها، وسيهل كثيراً الاكتشاف النجمي عن الفرض، ولذا فمن الممكن أن توجد أكثر من ممهدية لتكون الكواكب حول الشاشية، والتضمين واضح: كثير، وربما غالبية، أو حتى كل النجوم الناضجة لديها منظومات كوكبية. وهذه المسألة تعلم على تشريح المسافرين الملهمين في الفضاء الواقع بين النجوم.



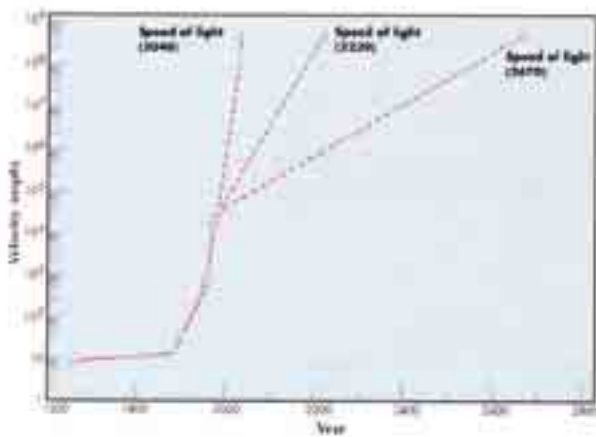
(158) أ. كوكب أرضي جديد يدور حول نجم يشبه الشمس في منظومة نجمية ثنائية منفصلة إلى حد بعيد (قام بالرسم دون ديفيز).



ب . قرم نجميبني اللون، وهو، افتراضاً، عبارة عن نجم شديد البرودة، ويعتقد بعض الفلكيين أن هذا النوع من النجوم متوافر في الفضاء الواقع بين النجوم، ويمكن أن تسود على أسطح بعض هذه النجوم درجات حرارة مماثلة لدرجة الحرارة على كوكب الأرض. (قام بالرسم ميخائيل كارول).



(159) أ. سرعة انتقال البشر عبر القرون القليلة الماضية، استطعنا في القرن العشرين تحقيق تحسن بعامل يبلغ 3000 أو نحو ذلك ومن أكثر قليلاً من 10 أميال في الساعة بالنسبة للسيارات البدائية، إلى ما يقترب من 30 ألف ميل في الساعة، وهي سرعة السفينة فوييچر. ترى، كيف سيستمر هذا الاتجاه؟



ب - تقدير استقرائي بشأن الاتجاهات الحديثة في سرعة الانتقال، المحور الرأسي يبدأ من ميل في الساعة إلى بليون ميل في الساعة أي أكثر من سرعة الضوء بمعدل 50٪، ومادام أخذ أي تقدير استقرائي استثنائي بجدية بعد تصيرفاً أحمق، فإن التقديرات الثلاثة الموضحة هنا تقتصر، على الأقل، أن التكنولوجيا البشرية ستقترب من سرعة الضوء في القرون القليلة القادمة، أو ربما حتى أقرب من ذلك.



(160) أ. عالم قابل للسكنى يشبه كوكب الأرض تقريباً، ويدور في مدار حول أحد الكواكب القريبة الشبيهة بالمشتري التابعة لنجم آخر (قام بالرسم كاسواكي إيواساكي).



بـ .سفينة نجمية
أيونية قادرة على السفر
بسرعة تقترب من
سرعة الضوء، تصل
إلى كوكب قابل للسكنى
تابع لنجم قريب (قام
بالرسم ديفيد أـ .هاردي
. وله حقوق النشر).



(161) أ. سحابة ماجلان الكبرى (LMC)، مجرة تابعة لدرب التبانة تبعد حوالي 170 ألف سنة ضوئية.



ب . تبدو مجرة درب التبانة في سماء ليل أحد الكواكب بسحابة ماجلان الكبرى (LMC) .
قام بالرسم: ميخائيل كارول .



(162) أ. المجرة الكبرى في كوكبة أندروميدا مع إحدى مجراتها التابعة يمكن رؤيتها من خلال مقدمة الصورة التي تضم نجوماً من درب التبانة. تبعد M31 بحوالي 2 مليون سنة ضوئية.



جـ . المجرة البيضاوية الفريدة قنطروس أـ ، وهي تبعد بمسافة 14 مليون سنة ضوئية.



بـ . المجرة اللولبية NGC 3628 مرئية من حافظها ، (الصورة بإذن من مرصد إنجلزيـ . أستراليـ قام بالتصوير ديفيد مالينـ).

(163) مرصد إنجليزي - أسترالي، قام بالتصوير ديفيد مالين.

المؤلف في سطور

كارل ساجان

* يؤدي كارل ساجان دوراً قيادياً في برنامج الفضاء الأمريكي منذ بدايته، حيث عمل خبيراً ومستشاراً لـ «ناسا» منذ الخمسينيات، كما كان يجري تجارب بشأن بعثات سفن الفضاء المتجهة إلى الكواكب بما فيها أول مهمة كوكبية ناجحة وهي مارينر - 2.

* أسهم في فك الأسرار الغامضة المتعلقة بدرجات الحرارة العالمية على كوكب الزهرة، والتغيرات الموسمية على كوكب المريخ.

* يعد رائداً في مجالات علمية عدّة، منها:

- فهم التبعات العالمية للحرب النووية.

- البحث الفضائي عن الحياة على الكواكب الأخرى.

- رصد الإشارات الراديويّة القادمة من حضارات بعيدة في الفضاء.

- الدراسات المعملية التي تقود إلى أصل الحياة.

* حصل كارل ساجان

على ميداليات من «ناسا» تقديرًا لإنجازاته العلمية الفذة. وقد أطلق اسمه على كويكب سيار هو «الاسترويد 2709 ساجان»، كما حصل على جوائز من الأكاديمية القومية للعلوم (1994)، ومن الجمعية الفلكية الأمريكية، ومن اتحاد رواد الفضاء السوفييّت.

* يعد ساجان من أكثر العلماء قدرة على تبسيط العلوم، وقد ألف كتبًا مهمّة عدّة، منها كتاب «الكون» الذي أصبح أوسّع الكتب العلمية



**النقد العربي:
نحو نظرية ثانية**
تأليف
د. مصطفى ناصف

انتشاراً. وقد نشرته «عالم المعرفة» (العدد 178 - أكتوبر 1993).
* يشغل ساجان حالياً منصب أستاذ الفلك وعلوم الفضاء في جامعة ديفيد دنكان، ومدير مختبر الدراسات الكوكبية بجامعة كرونيل، ومؤسس مشارك ورئيس الجمعية الكوكبية؛ أكبر المنظمات المعنية بالفضاء في العالم.

المترجمة في سطور

د. شهرت العالم

- * بكالوريوس العلوم، من جامعة القاهرة العام 1978.
- * دكتوراه في الفلسفة من جامعة موسكو، العام 1988.
- * مترجمة بمنظمة تضامن الشعوب الأفروآسيوية.
- * من ترجماتها المنشورة:
 - «النظام الاقتصادي العالمي الجديد» - دار الثقافة الجديدة بالقاهرة، 1988.
 - «الإنسان والثقافة» - دار الثقافة الجديدة، 1989.
 - «الأنهار الأفريقية وأزمة الجفاف» - مركز البحوث العربية، 1994.

المراجع في سطور

حسين بيومي

- * بكالوريوس العلوم، من جامعة عين شمس - 1966.
- * مترجم وناقد سينمائي.
- * من ترجماته:
 - آلة الطبيعة - المجلس الأعلى للثقافة - القاهرة.
 - دیستویفسکی وعالمه الروائی - الهيئة المصرية العامة للكتاب.
 - له عشرات الدراسات والمقالات، المكتوبة والمترجمة، في صحف عربية عدّة.

هذا الكتاب

في هذا الكتاب العلمي المتميز، والذي ظل لفترة طويلة متربيعا على عرش الكتب الأكثر مبيعا في الغرب، يقدم كارل ساجان - أحد أبرز علماء الفلك والفضاء المعاصرين، والحاائز على جائزة بوليتزر - منظورا مشوقا حول موقعنا في الكون.

بعد ألف عام من الآن، سوف نذكر عصرنا في وقت نكون قد غادرنا فيه كوكب الأرض للمرة الأولى ورأيناها من وراء أبعد الكواكب نقطة باهتة زرقاء، ضائعة تقريبا فيخلفية من نجوم متاثرة، ومع استكمالنا للاستطلاع الأولى لنظامتنا الشمسية، فإننا نتوق إلى رؤية طويلة الأمد لمستقبل الإنسان. والآن فإن العالم الفلكي الذي جلب الكون إلى أناس كثيرين يستجيب لتلك الدعوة التي تطرح أن وجودنا ذاته يتوقف على استكشافنا لعواالم أخرى والاستقرار فيها. إن كتاب «نقطة زرقاء باهتة» يكشف عن مدى ما قادنا إليه العلم من تثوير لفهمنا موقع أقدامنا، أين نقف؟، ومن نحن؟، وماذا سنفعل بهذه المعرفة؟ وانطلاقا من اعترافنا بموقعنا الحقيقي في الكون، تأتي رؤيتنا للمستقبل مع تأثيرات روحية مدهشة.